

# The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1859 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011/SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33877—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—91/2011-(ଅନୁଗୋଳ)—ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସିମିଲିପାଳ, ଥାନା ଛେଷିପଦା, ତହସିଲ ଛେଷିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ୧୨୭୮.୨୭୩ ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଅବସ୍ଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
93	378 (P)	0.2200	0.1800
232	379 (P)	0.5180	0.3500
93	380	0.1580	0.1580
91	381 (P)	0.3180	0.1400
	384 (P)	0.2370	0.1000
	388 (P)	0.1500	0.1300
	389 (P)	0.1700	0.1500
	390	0.3400	0.3400
1039	391	0.0620	0.0620
116	392	0.0320	0.0320
	393	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
977	394	0.0320	0.0320
233	395	0.1400	0.1400
977	396	0.1500	0.1500
856	397	0.1600	0.1600
977	398	0.3030	0.3030
93	400	0.4030	0.4030
	401	1.4280	1.4280
1097	402	0.2300	0.2300
	403	0.2050	0.2050
1397/148	404	0.1150	0.1150
1175	405	0.2160	0.2160
1397/110	406	0.1160	0.1160
1397/211	407	0.1260	0.1260
1397/244	408	0.0960	0.0960
1175	409	0.5910	0.5910
1003	410	0.3030	0.3030
206	411	0.1900	0.1900
1175	412	0.1130	0.1130
1042	413	0.5380	0.5380
174	415	0.2400	0.2400
414	416	0.1260	0.1260
825	417	0.1150	0.1150
1313	418	0.1550	0.1550
50	419	0.1850	0.1850
646	420	0.1500	0.1500
206	421	0.2250	0.2250
84	422	0.3100	0.3100
	423	0.2650	0.2650
	424	0.3050	0.3050
798	425	0.6500	0.6500
	426	0.3300	0.3300
992	427	0.1440	0.1440
	428	0.0770	0.0770
18	429	0.0750	0.0750
	430	0.0680	0.0680
	431	0.0600	0.0600
1164	432	0.0950	0.0950
629	433	0.4000	0.4000
1164	434	0.2980	0.2980
206	435	0.2100	0.2100
726	436	0.3715	0.3715
1142	437	0.1450	0.1450
	438	0.1150	0.1150
689	439	0.2500	0.2500
278	440	0.1200	0.1200
769	441	0.1200	0.1200
318	442	0.6750	0.6750

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1003	444	0.1400	0.1400
206	445	0.2175	0.2175
1234	446	0.4250	0.4250
18	447	0.2880	0.2880
630	448	0.0380	0.0380
1164	449	0.2060	0.2060
	450	0.0500	0.0500
18	451	0.0680	0.0680
992	452	0.0710	0.0710
1164	453	0.0800	0.0800
1397/156	454	0.1750	0.1750
1164	455	0.2630	0.2630
471	456	0.1680	0.1680
833	457	0.1250	0.1250
1397/158	458	0.2500	0.2500
798	459	0.2550	0.2550
768	460	0.2100	0.2100
278	461	0.1000	0.1000
689	462	0.1000	0.1000
206	463	0.1015	0.1015
	464	0.4860	0.4860
726	465	0.5545	0.5545
278	466	0.1750	0.1750
689	467	0.1740	0.1740
769	468	0.2000	0.2000
1165	469	0.3050	0.3050
	470	0.0680	0.0680
	471	0.1680	0.1680
	472	0.2020	0.2020
	473	0.1200	0.1200
	474	0.1050	0.1050
	475	0.1780	0.1780
	476	0.2920	0.2920
798	477	0.1600	0.1600
979	478	0.2750	0.2750
1266	481	0.8620	0.8620
690	482 (P)	0.4730	0.3420
979	483	0.0560	0.0560
1397/124	484	0.2000	0.2000
979	485	0.4050	0.4050
1165	486	0.2950	0.2950
833	487	0.0400	0.0400
471	488	0.0480	0.0480
1397/159	489	0.3980	0.3980
979	490	0.2400	0.2400
	491	0.2250	0.2250
1266	492	0.2670	0.2670

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1266	493	0.8600	0.8600
26	494	0.1000	0.1000
857	495	0.0680	0.0680
21	499	0.0400	0.0400
26	500	0.1140	0.1140
857	501	0.1280	0.1280
	503	0.1550	0.1550
22	504	0.1300	0.1300
	506	0.0730	0.0730
	507	0.1380	0.1380
858	508	0.5020	0.5020
979	511	0.0680	0.0680
	512	0.0680	0.0680
383	514	0.0460	0.0460
1006	515	0.0400	0.0400
	516	0.0610	0.0610
106	517	0.1700	0.1700
	518	0.0750	0.0750
	519	0.0820	0.0820
979	520	0.1130	0.1130
	521	0.2460	0.2460
	522	0.2190	0.2190
1295	523	0.2000	0.2000
8	524	0.1740	0.1740
356	525	0.1600	0.1600
507	526	0.4430	0.4430
508	527	0.3270	0.3270
1387	528	0.1080	0.1080
	529	0.3920	0.3920
	530	0.2870	0.2870
507	531	0.1580	0.1580
508	532	0.4050	0.4050
	533	0.2100	0.2100
507	534	0.3720	0.3720
817	535	0.0810	0.0810
	536	0.0830	0.0830
	537	0.0970	0.0970
	538	0.1000	0.1000
	539	0.0980	0.0980
209	540	0.2700	0.2700
1272	541	0.3150	0.3150
661	542	0.1250	0.1250
387	543	0.1340	0.1340
106	544	0.0700	0.0700
908	545	0.4480	0.4480
64	546	0.0650	0.0650
702	547	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
947	548	0.0810	0.0810
885	549	0.1950	0.1950
	550	0.1730	0.1730
	551	0.2800	0.2800
	552	0.2180	0.2180
	553	0.1600	0.1600
516	554	0.8900	0.8900
	555	0.2480	0.2480
	556	0.3430	0.3430
	557	0.2000	0.2000
	558	0.1700	0.1700
	559	0.4900	0.4900
383	560	0.0760	0.0760
	561	0.1030	0.1030
	562	0.1480	0.1480
	563	0.2160	0.2160
979	564	0.2620	0.2620
180	565	0.1560	0.1560
	566	0.1560	0.1560
779	567	0.6480	0.6480
1266	568	0.1960	0.1960
	569	0.1360	0.1360
858	570	0.4050	0.4050
	571	0.0850	0.0850
	572	0.1400	0.1400
	573	0.1020	0.1020
	574	0.5530	0.5530
	575	0.4280	0.4280
	576	0.0660	0.0660
1266	577	0.0300	0.0300
979	578	0.0270	0.0270
	579	0.0420	0.0420
	580	0.0860	0.0860
	581	0.1010	0.1010
	582	0.1370	0.1370
1266	583	0.1380	0.1380
858	584	0.0400	0.0400
871	585	0.0580	0.0580
	586	0.2380	0.2380
1198	587	0.1560	0.1560
1120	588	0.1250	0.1250
795	589	0.1630	0.1630
871	590	0.0600	0.0600
1119	592	0.0870	0.0870
	593	0.2800	0.2800
583	594	0.1650	0.1650
1198	595	0.1350	0.1350

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
583	596	0.1340	0.1340
309	597	0.2850	0.2850
	598	0.0960	0.0960
1120	599	0.1120	0.1120
583	600	0.0320	0.0320
1198	601	0.0220	0.0220
53	602	0.1800	0.1800
583	603	0.0320	0.0320
	604	0.2000	0.2000
53	605	0.1440	0.1440
713	606	0.0820	0.0820
	607	0.0330	0.0330
	608	0.1900	0.1900
1198	609	0.2840	0.2840
271	610	0.1160	0.1160
1007	611	0.1000	0.1000
1268	612	0.0700	0.0700
309	613	0.1380	0.1380
1198	614	0.0970	0.0970
	615	0.0630	0.0630
1120	616	0.1620	0.1620
	617	0.0430	0.0430
	618	0.0850	0.0850
1198	619	0.0810	0.0810
633	620	0.1080	0.1080
1397/160	621	0.0810	0.0810
820	622	0.1800	0.1800
1397/161	623	0.0870	0.0870
1363	624	0.0400	0.0400
1397/132	625	0.0400	0.0400
1397/132	626	0.0430	0.0430
1363	627	0.0100	0.0100
	628	0.0420	0.0420
	629	0.0500	0.0500
	630	0.0850	0.0850
	631	0.0750	0.0750
1364	632	0.1095	0.1095
309	633	0.1500	0.1500
713	634	0.1140	0.1140
	635	0.2190	0.2190
	636	0.3850	0.3850
	637	0.1250	0.1250
1120	638	0.1940	0.1940
309	639	0.3530	0.3530
1198	640	0.7000	0.7000
	641	0.0180	0.0180
1197	642	0.2100	0.2100

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1198	643	0.1430	0.1430
795	644	0.2530	0.2530
	645	0.1350	0.1350
1198	646	0.0570	0.0570
107	647	0.1060	0.1060
	648	0.2575	0.2575
106	649	0.1375	0.1375
169	650	0.1730	0.1730
1363	651	0.5080	0.5080
820	652	0.4230	0.4230
1364	653	0.7540	0.7540
820	654	0.1180	0.1180
1364	655	0.2270	0.2270
	656	0.1130	0.1130
818	657	0.1160	0.1160
	658	0.2240	0.2240
1364	659	0.0570	0.0570
	660	0.0490	0.0490
	661	0.1120	0.1120
	662	0.0490	0.0490
1363	663	0.0200	0.0200
	664	0.0650	0.0650
820	665	0.1300	0.1300
449	666	0.2670	0.2670
398	667	0.1280	0.1280
1101	668	0.1130	0.1130
1380	669	0.1250	0.1250
65	670	0.4215	0.4215
449	671	0.2830	0.2830
1397/142	672	0.2455	0.2455
1318	673	0.3500	0.3500
674	674	0.3680	0.3680
1318	675	0.3360	0.3360
399	676	1.0530	1.0530
1317	677	0.5590	0.5590
397	678	0.5060	0.5060
332	679	0.1350	0.1350
	680	0.2500	0.2500
1154	681	0.1820	0.1820
	682	0.1850	0.1850
	683	0.3360	0.3360
	684	0.1375	0.1375
	685	0.1800	0.1800
	686	0.1550	0.1550
	687	0.1215	0.1215
	688	0.1050	0.1050
	689	0.1580	0.1580
	690	0.1920	0.1920

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
380	691	0.0380	0.0380
419	692	0.1620	0.1620
15	693	0.2560	0.2560
	694	0.4280	0.4280
	695	0.2970	0.2970
1350	696	0.4500	0.4500
1223	697	0.2680	0.2680
	698	0.2950	0.2950
733	699	0.1100	0.1100
	700	0.0950	0.0950
	701	0.1160	0.1160
557	702	0.4300	0.4300
733	703	0.1560	0.1560
1118	704	0.0890	0.0890
1076	705	0.0730	0.0730
1223	706	0.2700	0.2700
	707	0.2250	0.2250
	708	0.2200	0.2200
1397/154	709	0.2630	0.2630
1118	710	0.2600	0.2600
358	711	0.1660	0.1660
	712	0.1200	0.1200
1118	713	0.0830	0.0830
1223	714	0.0830	0.0830
	715	0.0405	0.0405
	716	0.0400	0.0400
798	717	0.0850	0.0850
	718	0.0200	0.0200
84	719	0.0650	0.0650
1118	720	0.1820	0.1820
93	721	0.1900	0.1900
	722	0.1950	0.1950
1097	723	0.1440	0.1440
	724	0.0490	0.0490
93	725	0.1070	0.1070
1097	728	0.1670	0.1670
791	729	0.0600	0.0600
1223	730	0.1100	0.1100
172	731	0.2350	0.2350
1223	732	0.2500	0.2500
	733	0.2600	0.2600
557	734	0.2100	0.2100
1223	735	0.1200	0.1200
	736	0.0550	0.0550
172	737	0.2140	0.2140
	738	0.8900	0.8900
228	739	0.1600	0.1600



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
60	740	0.1060	0.1060
424	741	0.0550	0.0550
228	742	0.1020	0.1020
227	743	0.0510	0.0510
172	744	0.2830	0.2830
1021	745	0.0400	0.0400
228	746	0.1240	0.1240
	747	0.1700	0.1700
60	748	0.0630	0.0630
228	749	0.0940	0.0940
172	750	0.3160	0.3160
	751	0.2550	0.2550
358	752	0.1150	0.1150
172	753	0.0220	0.0220
	754	0.0280	0.0280
1350	755	0.0800	0.0800
15	756	0.0290	0.0290
419	757	0.1455	0.1455
	758	0.0550	0.0550
380	759	0.0560	0.0560
	760	0.0480	0.0480
	761	0.1210	0.1210
	762	0.1260	0.1260
	763	0.1260	0.1260
424	764	0.1000	0.1000
	765	0.3720	0.3720
450	766	0.2530	0.2530
580	767	0.1160	0.1160
42	768	0.0430	0.0430
1174	769	0.2400	0.2400
	770	0.0430	0.0430
	771	0.0620	0.0620
	772	0.2720	0.2720
35	773	0.1950	0.1950
14	774	0.1750	0.1750
277	775	0.1350	0.1350
	776	0.2850	0.2850
	777	0.2380	0.2380
	778	0.2190	0.2190
	780	0.0800	0.0800
	781	0.2150	0.2150
	782	0.2590	0.2590
	783	0.1530	0.1530
	784	0.1480	0.1480
616	785	0.4300	0.4300
	786	0.4850	0.4850
	787	0.2200	0.2200
1397/216	788	0.6980	0.6980

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
42	789	0.2500	0.2500
	790	0.2060	0.2060
580	791	0.0800	0.0800
	792	0.3200	0.3200
42	793	0.2000	0.2000
580	794	0.1430	0.1430
450	795	0.2700	0.2700
424	796	0.2430	0.2430
380	797	0.6380	0.6380
1174	798	0.6350	0.6350
228	799	0.2430	0.2430
172	800	0.2850	0.2850
1136	801	0.5800	0.5800
	802	0.7060	0.7060
916	803	0.2830	0.2830
1397/203	804	0.1350	0.1350
1153	805	0.1420	0.1420
419	806	0.1880	0.1880
	807	0.2000	0.2000
	808	0.2350	0.2350
	809	0.1030	0.1030
616	810	0.4610	0.4610
13	811	0.5600	0.5600
510	812	0.3300	0.3300
141	813	0.1490	0.1490
791	814	0.2770	0.2770
	815	0.0620	0.0620
93	816	0.0880	0.0880
419	839(P)	0.2130	0.0150
	840(P)	0.1350	0.1000
616	841	0.1510	0.1510
228	842(P)	0.5585	0.2800
	857(P)	0.2070	0.0300
	858(P)	0.3095	0.1400
60	859(P)	0.1375	0.0800
228	861	0.2270	0.2270
	862	0.2470	0.2470
	863(P)	0.0730	0.0500
	865(P)	0.4200	0.1800
	866(P)	0.6960	0.3700
384	867	0.6500	0.6500
916	868	0.4800	0.4800
1123	869	0.7630	0.7630
455	870	0.4530	0.4530
1136	871	0.1850	0.1850
379	873	0.1780	0.1780
1136	874	0.4980	0.4980

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/148	875	0.1905	0.1905
65	876	0.2100	0.2100
1287	882	0.1920	0.1920
1397/169	883	0.1100	0.1100
1397/169	884	0.5700	0.5700
1287	885	0.5180	0.5180
470	887	0.7800	0.7800
217	893	0.1910	0.1910
841	894	0.1850	0.1850
1362	896	0.3750	0.3750
454	897	0.7200	0.7200
1362	898	0.4490	0.4490
961	899	0.2200	0.2200
1362	901	0.5540	0.5540
	902	0.4860	0.4860
292	903	0.3930	0.3930
596	904	0.9780	0.9780
	905	0.6030	0.6030
981	906	0.5180	0.5180
390	907	0.4940	0.4940
851	908	0.0400	0.0400
	909	0.0200	0.0200
68	910	0.0320	0.0320
1358	911	0.1600	0.1600
851	912	0.0770	0.0770
1355	913	0.1030	0.1030
68	914	0.0980	0.0980
887	915	0.0810	0.0810
419	916	0.2400	0.2400
	917	0.0400	0.0400
	918	0.0930	0.0930
14	920	0.3480	0.3480
	921	0.6480	0.6480
	922	0.2180	0.2180
	923	0.2020	0.2020
	924	0.1860	0.1860
	925	0.2350	0.2350
	926	0.1740	0.1740
	927	0.2470	0.2470
791	928	0.0440	0.0440
	929	0.7280	0.7280
1278	930	0.1680	0.1680
734	931	0.1360	0.1360
1397/95	932	0.1360	0.1360
527	933	0.2160	0.2160
	934	0.0040	0.0040
730	935	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
730	936	0.1300	0.1300
	937	0.0180	0.0180
791	938	0.0370	0.0370
	939	0.1780	0.1780
1318	940	0.4050	0.4050
	941	0.7900	0.7900
616	942	0.4130	0.4130
142	943	0.1225	0.1225
818	944	0.2130	0.2130
820	945	0.2360	0.2360
1149	946	0.6210	0.6210
1364	947	0.1930	0.1930
1099	948	0.0400	0.0400
169	949	0.0740	0.0740
1033	950	0.0470	0.0470
1141	951	0.0730	0.0730
1251	952	0.0380	0.0380
1386	953	0.0320	0.0320
819	954	0.0360	0.0360
	955	0.0300	0.0300
1035	956	0.0300	0.0300
820	957	0.2830	0.2830
217	958	0.0555	0.0555
762	959	0.0750	0.0750
382	960	0.5800	0.5800
1205	961	0.0850	0.0850
1308	962	0.1600	0.1600
298	963	0.0770	0.0770
841	964	0.0280	0.0280
965	965	0.0600	0.0600
298	966	0.0780	0.0780
1149	967	0.0880	0.0880
526	968	0.0970	0.0970
1397/29	969	0.0400	0.0400
1149	970	0.0280	0.0280
1397/29	971	0.0300	0.0300
1149	972	0.0360	0.0360
526	973	0.0200	0.0200
1149	974	0.0200	0.0200
1149	975	0.0150	0.0150
820	976	0.0770	0.0770
198	977	0.0810	0.0810
	978	0.0380	0.0380
	979	0.0440	0.0440
	980	0.0850	0.0850
	981	0.0800	0.0800
	982	0.0850	0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
198	983	0.0530	0.0530
	984	0.0780	0.0780
977	985	0.1500	0.1500
198	986	0.0405	0.0405
	987	0.0740	0.0740
	988	0.0780	0.0780
	989	0.0430	0.0430
	990	0.1100	0.1100
977	991	0.0480	0.0480
198	993	0.0650	0.0650
527	994	0.0400	0.0400
730	995	0.0440	0.0440
527	996	0.0660	0.0660
730	997	0.0240	0.0240
	998	0.0240	0.0240
527	999	0.0610	0.0610
730	1000	0.0570	0.0570
	1001	0.0230	0.0230
	1002	0.0320	0.0320
	1003	0.0300	0.0300
	1004	0.0400	0.0400
527	1005	0.0580	0.0580
	1006	0.2180	0.2180
	1007	0.1540	0.1540
730	1008	0.1250	0.1250
198	1009	0.0820	0.0820
	1010	0.0605	0.0605
	1011	0.0730	0.0730
	1013	0.0480	0.0480
	1014	0.0420	0.0420
10	1015	0.0590	0.0590
	1016	0.0320	0.0320
198	1017	0.0440	0.0440
10	1018	0.1050	0.1050
527	1019	0.2060	0.2060
730	1020	0.0750	0.0750
	1021	0.0120	0.0120
	1022	0.0430	0.0430
	1023	0.0280	0.0280
	1024	0.0250	0.0250
	1025	0.0300	0.0300
	1026	0.0580	0.0580
1059	1027	0.1260	0.1260
	1028	0.1650	0.1650
730	1029	0.0685	0.0685
	1030	0.0540	0.0540
	1031	0.0480	0.0480

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
527	1032	0.1780	0.1780
1064	1033	0.0260	0.0260
1000	1034	0.0850	0.0850
527	1035	0.0830	0.0830
730	1036	0.0405	0.0405
730	1037	0.0340	0.0340
	1038	0.0405	0.0405
527	1039	0.0340	0.0340
	1040	0.0860	0.0860
730	1041	0.0325	0.0325
	1042	0.0160	0.0160
	1043	0.1100	0.1100
	1044	0.0780	0.0780
	1045	0.0420	0.0420
527	1046	0.1210	0.1210
730	1047	0.1300	0.1300
527	1048	0.0160	0.0160
	1049	0.0580	0.0580
730	1050	0.0220	0.0220
	1051	0.0340	0.0340
527	1052	0.0300	0.0300
169	1053	0.0500	0.0500
527	1054	0.0200	0.0200
	1055	0.0660	0.0660
169	1056	0.1780	0.1780
527	1057	0.0700	0.0700
	1058	0.0220	0.0220
820	1059	0.1000	0.1000
1104	1060	0.1100	0.1100
818	1061	0.1150	0.1150
820	1062	0.1150	0.1150
	1063	0.1700	0.1700
	1064	0.0770	0.0770
	1065	0.0440	0.0440
	1066	0.0220	0.0220
	1067	0.0420	0.0420
	1068	0.0750	0.0750
	1069	0.0680	0.0680
	1070	0.0100	0.0100
	1071	0.0200	0.0200
	1072	0.0200	0.0200
	1073	0.0100	0.0100
	1074	0.0420	0.0420
	1075	0.0120	0.0120
	1076	0.0200	0.0200
	1077	0.0220	0.0220
	1078	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
820	1079	0.0485	0.0485
	1080	0.0180	0.0180
	1081	0.0200	0.0200
	1082	0.0220	0.0220
	1083	0.0100	0.0100
	1084	0.0120	0.0120
	1085	0.0400	0.0400
	1086	0.0400	0.0400
	1087	0.0300	0.0300
	1088	0.0300	0.0300
	1089	0.0320	0.0320
	1090	0.0405	0.0405
	1091	0.0325	0.0325
1363	1092	0.0470	0.0470
819	1093	0.0520	0.0520
	1094	0.0200	0.0200
1269	1095	0.0280	0.0280
	1096	0.0400	0.0400
526	1097	0.0630	0.0630
820	1098	0.0100	0.0100
	1099	0.0970	0.0970
818	1100	0.1130	0.1130
819	1101	0.0530	0.0530
1397/73	1102	0.0680	0.0680
819	1103	0.1700	0.1700
1397/73	1104	0.0240	0.0240
816	1105	0.0285	0.0285
	1106	0.0325	0.0325
527	1107	0.0200	0.0200
	1108	0.0120	0.0120
	1109	0.3380	0.3380
730	1110	0.5400	0.5400
	1111	0.0480	0.0480
	1112	0.0580	0.0580
	1113	0.0730	0.0730
	1114	0.0300	0.0300
	1115	0.0380	0.0380
	1116	0.0325	0.0325
527	1117	0.0590	0.0590
	1118	0.0400	0.0400
	1119	0.0720	0.0720
730	1120	0.1380	0.1380
527	1121	0.1000	0.1000
	1122	0.0880	0.0880
	1123	0.0800	0.0800
	1124	0.0520	0.0520
1064	1125	0.0960	0.0960

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1064	1126	0.1580	0.1580
527	1127	0.0760	0.0760
	1128	0.0960	0.0960
	1129	0.0700	0.0700
1059	1131	0.0520	0.0520
1064	1132	0.2300	0.2300
1059	1133	0.0500	0.0500
95	1134	0.0520	0.0520
730	1135	0.0440	0.0440
	1136	0.0630	0.0630
1059	1137	0.0400	0.0400
95	1138	0.0470	0.0470
730	1139	0.1660	0.1660
	1140	0.0720	0.0720
527	1141	0.1700	0.1700
1397/168	1142	0.1750	0.1750
1397/168	1143	0.1860	0.1860
206	1144	0.1980	0.1980
	1145	0.1700	0.1700
730	1146	0.1250	0.1250
1059	1147	0.1500	0.1500
1397/95	1148	0.1200	0.1200
	1149	0.1650	0.1650
198	1150	0.1540	0.1540
	1151	0.0970	0.0970
	1152	0.0880	0.0880
	1153	0.1480	0.1480
	1154	0.1560	0.1560
1153	1155	0.2440	0.2440
	1156	0.2030	0.2030
	1157	0.0970	0.0970
1054	1158	0.0470	0.0470
198	1159	0.1650	0.1650
	1160	0.1140	0.1140
	1161	0.1300	0.1300
	1162	0.0100	0.0100
1397/168	1163	0.0300	0.0300
	1164	0.0200	0.0200
	1165	0.0300	0.0300
198	1166	0.2950	0.2950
	1167	0.1340	0.1340
	1168	0.0700	0.0700
	1169	0.0900	0.0900
179	1170	0.0700	0.0700
198	1171	0.0700	0.0700
958	1172	0.0100	0.0100
382	1173	0.1200	0.1200



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
382	1174	0.1660	0.1660
	1175	0.1980	0.1980
	1176	0.1270	0.1270
	1177	0.0810	0.0810
1280	1178	0.0850	0.0850
382	1179	0.0730	0.0730
	1180	0.0520	0.0520
	1181	0.1080	0.1080
	1182	0.0770	0.0770
	1183	0.0680	0.0680
1280	1184	0.1210	0.1210
382	1185	0.0630	0.0630
	1186	0.0830	0.0830
	1187	0.1260	0.1260
	1188	0.1600	0.1600
	1189	0.0740	0.0740
	1190	0.0500	0.0500
	1191	0.0300	0.0300
1381	1192	0.0860	0.0860
382	1193	0.0600	0.0600
	1194	0.3470	0.3470
	1195	0.1380	0.1380
	1196	0.1080	0.1080
	1197	0.1660	0.1660
512	1198	0.0500	0.0500
382	1199	0.0660	0.0660
	1200	0.0530	0.0530
	1201	0.0950	0.0950
1280	1202	0.2610	0.2610
198	1203	0.0610	0.0610
	1204	0.0530	0.0530
	1205	0.0610	0.0610
1280	1206	0.0700	0.0700
68	1208	0.0300	0.0300
887	1209	0.0360	0.0360
1397/236	1210	0.0730	0.0730
1358	1211	0.0500	0.0500
851	1212	0.4960	0.4960
	1213	0.3410	0.3410
	1215	0.2160	0.2160
1116	1216	0.2065	0.2065
948	1217	0.0400	0.0400
	1218	0.0760	0.0760
	1219	0.1150	0.1150
	1220	0.1540	0.1540
	1221	0.1180	0.1180
	1222	0.0410	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
948	1223	0.1250	0.1250
	1224	0.0960	0.0960
	1225	0.2270	0.2270
	1226	0.1430	0.1430
	1227	0.0500	0.0500
	1228	0.0600	0.0600
	1229	0.0400	0.0400
	1230	0.0200	0.0200
	1231	0.0700	0.0700
554	1232	0.0520	0.0520
	1233	0.0570	0.0570
	1234	0.0300	0.0300
555	1235	0.0340	0.0340
	1236	0.0500	0.0500
	1237	0.0500	0.0500
1219	1238	0.0320	0.0320
	1239	0.0490	0.0490
	1240	0.0630	0.0630
	1241	0.0630	0.0630
948	1242	0.7810	0.7810
1219	1243	0.1060	0.1060
	1244	0.2970	0.2970
	1245	0.0490	0.0490
	1246	0.0400	0.0400
	1247	0.0240	0.0240
	1248	0.0340	0.0340
	1249	0.1350	0.1350
	1250	0.2620	0.2620
1306	1253	0.3100	0.3100
127	1255	0.0480	0.0480
	1256	0.0610	0.0610
	1257	0.0610	0.0610
	1259	0.0620	0.0620
	1260	0.0230	0.0230
	1261	0.2540	0.2540
1071	1262	0.2350	0.2350
1397/136	1264	0.1430	0.1430
	1265	0.1420	0.1420
925	1266	0.3950	0.3950
229	1267	0.2380	0.2380
	1268	0.2400	0.2400
127	1269	0.0540	0.0540
941	1270	0.0500	0.0500
	1271	0.1580	0.1580
	1272	0.0850	0.0850
101	1273	0.1300	0.1300
925	1274	0.1560	0.1560

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1012	1275	0.1760	0.1760
718	1276	0.8070	0.8070
1012	1277	0.2560	0.2560
	1278	0.3720	0.3720
877	1279	0.2780	0.2780
853	1282	0.8100	0.8100
599	1283	0.8500	0.8500
1050	1285	0.2720	0.2720
1367	1286	0.1160	0.1160
	1287	1.6000	1.6000
1380	1290	0.1260	0.1260
1397/122	1291	0.0610	0.0610
722	1292	0.1160	0.1160
	1293	0.1220	0.1220
	1294	0.1400	0.1400
	1295	0.2020	0.2020
	1296	0.0400	0.0400
596	1299	0.0400	0.0400
	1300	0.0240	0.0240
	1301	0.0120	0.0120
	1302	0.0100	0.0100
	1303	0.0100	0.0100
	1304	0.0100	0.0100
	1305	0.0100	0.0100
	1306	0.0100	0.0100
	1307	0.0400	0.0400
	1308	0.0220	0.0220
	1309	0.0200	0.0200
	1310	0.0160	0.0160
	1311	0.0280	0.0280
	1312	0.0300	0.0300
	1313	0.2180	0.2180
	1314	0.1500	0.1500
543	1315	0.1660	0.1660
	1316	0.2550	0.2550
994	1317	0.0120	0.0120
	1318	0.0220	0.0220
	1319	0.0220	0.0220
	1320	0.0400	0.0400
	1321	0.0200	0.0200
	1322	0.0930	0.0930
	1323	0.1380	0.1380
1397/05	1324	0.0420	0.0420
	1325	0.0480	0.0480
	1326	0.0530	0.0530
	1327	0.0450	0.0450
981	1328	0.0590	0.0590

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
981	1329	0.0400	0.0400
	1330	0.0400	0.0400
	1331	0.0490	0.0490
	1332	0.0310	0.0310
994	1334	0.0200	0.0200
	1335	0.0220	0.0220
981	1336	0.0320	0.0320
	1337	0.0120	0.0120
	1338	0.0120	0.0120
	1339	0.0100	0.0100
	1340	0.0200	0.0200
	1341	0.0100	0.0100
	1342	0.0320	0.0320
	1343	0.0160	0.0160
	1344	0.0080	0.0080
	1345	0.0100	0.0100
	1346	0.0200	0.0200
994	1347	0.0400	0.0400
265	1348	0.0450	0.0450
	1349	0.0400	0.0400
	1350	0.0300	0.0300
1112	1351	0.0340	0.0340
994	1352	0.0540	0.0540
	1353	0.0380	0.0380
	1354	0.0450	0.0450
596	1355	0.0300	0.0300
	1356	0.0430	0.0430
	1357	0.0360	0.0360
	1358	0.0200	0.0200
981	1359	0.0200	0.0200
1366	1361	0.1890	0.1890
	1362	0.0320	0.0320
800	1363	0.0800	0.0800
	1364	0.0850	0.0850
1367	1365	0.1000	0.1000
	1366	0.1000	0.1000
	1367	0.0600	0.0600
800	1368	0.0850	0.0850
	1369	0.0960	0.0960
981	1371	0.0700	0.0700
596	1372	0.0480	0.0480
	1373	0.0430	0.0430
	1374	0.0320	0.0320
	1375	0.0380	0.0380
	1376	0.0120	0.0120
	1377	0.0300	0.0300
	1378	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
596	1379	0.0040	0.0040
	1380	0.0570	0.0570
	1381	0.0430	0.0430
	1382	0.0400	0.0400
	1383	0.0850	0.0850
	1384	0.0830	0.0830
994	1385	0.0400	0.0400
	1386	0.0680	0.0680
265	1387	0.0430	0.0430
	1388	0.0200	0.0200
	1389	0.0150	0.0150
	1390	0.0320	0.0320
	1391	0.0740	0.0740
	1392	0.0770	0.0770
1112	1393	0.0570	0.0570
994	1394	0.0490	0.0490
1397/85	1395	0.0490	0.0490
	1396	0.0810	0.0810
596	1397	0.0450	0.0450
	1398	0.0320	0.0320
	1399	0.0650	0.0650
	1400	0.0360	0.0360
434	1401	0.0430	0.0430
	1402	0.1520	0.1520
1196	1403	0.0850	0.0850
	1404	0.0320	0.0320
	1405	0.0380	0.0380
	1406	0.0280	0.0280
	1407	0.0850	0.0850
	1408	0.0850	0.0850
	1409	0.0540	0.0540
800	1410	0.1600	0.1600
1196	1411	0.1780	0.1780
1397/155	1413	0.2590	0.2590
	1414	0.1620	0.1620
718	1415	0.4300	0.4300
1397/155	1416	0.1350	0.1350
1397/99	1417	0.0570	0.0570
	1418	0.0860	0.0860
1397/155	1419	0.0860	0.0860
	1420	0.1150	0.1150
354	1421	0.1560	0.1560
	1422	0.4150	0.4150
1397/198	1423	0.2860	0.2860
15	1424	0.2570	0.2570
1397/18	1425	0.2860	0.2860
354	1426	0.0490	0.0490

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
354	1427	0.0400	0.0400
15	1428	0.0220	0.0220
	1429	0.0240	0.0240
1397/198	1430	0.0050	0.0050
1397/239	1431	0.1400	0.1400
790	1432	0.1300	0.1300
312	1433	0.1020	0.1020
353	1434	0.0780	0.0780
	1435	0.0610	0.0610
	1436	0.1130	0.1130
	1437	0.0490	0.0490
909	1438	0.0830	0.0830
	1439	0.0120	0.0120
	1440	0.0120	0.0120
	1441	0.0120	0.0120
	1442	0.0120	0.0120
	1443	0.0120	0.0120
	1444	0.0120	0.0120
	1445	0.0120	0.0120
	1446	0.0120	0.0120
	1447	0.0160	0.0160
	1448	0.0240	0.0240
	1449	0.0080	0.0080
	1450	0.0080	0.0080
	1451	0.0160	0.0160
	1452	0.0080	0.0080
	1453	0.0080	0.0080
	1454	0.0080	0.0080
	1455	0.0580	0.0580
1019	1456	0.0880	0.0880
1397/198	1457	0.7200	0.7200
924	1458	0.2700	0.2700
1019	1459	0.0985	0.0985
	1460	0.2350	0.2350
	1461	0.6500	0.6500
831	1462	0.4780	0.4780
717	1463	0.2250	0.2250
909	1464	0.1750	0.1750
	1465	0.0280	0.0280
	1466	0.0280	0.0280
	1467	0.0200	0.0200
312	1468	0.0850	0.0850
790	1469	0.0930	0.0930
1397/239	1470	0.0800	0.0800
	1471	0.0890	0.0890
1079	1472	0.0300	0.0300
927	1473	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
927	1474	0.0200	0.0200
	1475	0.0200	0.0200
1079	1476	0.0280	0.0280
	1477	0.0220	0.0220
	1478	0.0610	0.0610
353	1479	0.0810	0.0810
	1480	0.0930	0.0930
1079	1481	0.1840	0.1840
927	1482	0.0540	0.0540
	1483	0.0540	0.0540
	1484	0.0500	0.0500
1079	1485	0.0500	0.0500
	1486	0.0330	0.0330
	1487	0.0480	0.0480
353	1488	0.0160	0.0160
	1489	0.0160	0.0160
	1490	0.0200	0.0200
	1491	0.0540	0.0540
1397/239	1492	0.0680	0.0680
790	1493	0.1130	0.1130
338	1494	0.0755	0.0755
381	1495	0.0620	0.0620
312	1496	0.1800	0.1800
9	1497	0.0200	0.0200
1397/239	1498	0.0080	0.0080
	1499	0.0080	0.0080
	1500	0.0160	0.0160
	1501	0.0430	0.0430
353	1502	0.0430	0.0430
	1503	0.0480	0.0480
1079	1504	0.0660	0.0660
790	1505	0.0850	0.0850
312	1506	0.1150	0.1150
9	1507	0.1420	0.1420
	1508	0.0430	0.0430
	1509	0.0400	0.0400
1397/239	1513	0.0400	0.0400
1079	1515	0.2100	0.2100
941	1517	0.0670	0.0670
	1518	0.0400	0.0400
	1519	0.1550	0.1550
	1520	0.2430	0.2430
	1521	0.0400	0.0400
	1522	0.1100	0.1100
476	1523	0.0540	0.0540
	1524	0.0540	0.0540
	1525	0.0540	0.0540

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
476	1526	0.0200	0.0200
	1527	0.0200	0.0200
	1528	0.0220	0.0220
941	1529	0.0280	0.0280
909	1530	0.0220	0.0220
	1531	0.0240	0.0240
941	1532	0.0380	0.0380
927	1533	0.0400	0.0400
909	1534	0.0200	0.0200
	1535	0.0120	0.0120
	1536	0.0220	0.0220
	1537	0.0100	0.0100
	1538	0.0120	0.0120
	1539	0.0200	0.0200
	1540	0.0200	0.0200
	1541	0.0280	0.0280
	1542	0.0330	0.0330
927	1543	0.0400	0.0400
	1544	0.0300	0.0300
	1545	0.0490	0.0490
	1546	0.0430	0.0430
	1547	0.0400	0.0400
	1548	0.2270	0.2270
1079	1549	0.1420	0.1420
353	1550	0.0810	0.0810
	1551	0.1160	0.1160
	1552	0.2350	0.2350
	1553	0.2450	0.2450
	1554	0.0420	0.0420
	1555	0.0810	0.0810
909	1556	0.0280	0.0280
	1557	0.0320	0.0320
851	1558	0.0280	0.0280
1373	1559	0.0220	0.0220
909	1560	0.0160	0.0160
	1561	0.0120	0.0120
	1562	0.0320	0.0320
	1563	0.0230	0.0230
	1564	0.0220	0.0220
	1565	0.0310	0.0310
	1566	0.0530	0.0530
353	1567	0.2570	0.2570
	1568	0.0400	0.0400
	1569	0.0200	0.0200
	1570	0.0410	0.0410
	1571	0.0500	0.0500
	1572	0.0490	0.0490



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
353	1573	0.0680	0.0680
	1574	0.1620	0.1620
	1575	0.0490	0.0490
	1576	0.0320	0.0320
	1577	0.0280	0.0280
	1578	0.0770	0.0770
910	1582	0.0240	0.0240
	1583	0.0630	0.0630
	1584	0.0150	0.0150
911	1585	0.0120	0.0120
	1586	0.0120	0.0120
	1587	0.0160	0.0160
910	1588	0.0220	0.0220
911	1589	0.0200	0.0200
	1590	0.0200	0.0200
	1591	0.0120	0.0120
	1592	0.0120	0.0120
	1593	0.0120	0.0120
	1594	0.0220	0.0220
	1595	0.0120	0.0120
	1596	0.0120	0.0120
	1597	0.0120	0.0120
	1598	0.0120	0.0120
	1599	0.0090	0.0090
694	1600	0.0500	0.0500
	1601	0.0410	0.0410
	1602	0.0410	0.0410
	1603	0.0620	0.0620
290	1605	0.2920	0.2920
911	1606	0.1170	0.1170
	1607	0.0950	0.0950
	1608	0.1020	0.1020
	1609	0.0280	0.0280
	1611	0.0200	0.0200
	1612	0.1010	0.1010
	1613	0.2180	0.2180
	1614	0.0610	0.0610
	1615	0.0610	0.0610
	1616	0.0930	0.0930
	1617	0.1340	0.1340
	1618	0.1450	0.1450
	1619	0.1680	0.1680
910	1620	0.0400	0.0400
	1621	0.0460	0.0460
	1622	0.0960	0.0960
290	1623	0.1060	0.1060
	1624	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
909	1625	0.0240	0.0240
	1626	0.0220	0.0220
	1627	0.0610	0.0610
338	1628	0.0600	0.0600
	1629	0.0380	0.0380
1308	1630	0.0400	0.0400
350	1631	0.0220	0.0220
841	1632	0.0730	0.0730
217	1633	0.0730	0.0730
65	1634	0.0760	0.0760
298	1635	0.1650	0.1650
911	1636	0.0830	0.0830
	1637	0.0830	0.0830
1308	1638	0.0970	0.0970
843	1639	0.2050	0.2050
911	1640	0.1250	0.1250
	1641	0.0560	0.0560
	1642	0.0690	0.0690
	1643	0.0800	0.0800
391	1644	0.0650	0.0650
	1645	0.1660	0.1660
	1646	0.2580	0.2580
	1647	0.2300	0.2300
	1648	0.2160	0.2160
	1649	0.0660	0.0660
	1650	0.1130	0.1130
	1651	0.2000	0.2000
	1654	0.0320	0.0320
	1655	0.1280	0.1280
	1657	0.0180	0.0180
	1658	0.0600	0.0600
382	1659	0.0680	0.0680
391	1660	0.0930	0.0930
	1661	0.0320	0.0320
1380	1662	0.0570	0.0570
	1663	0.0600	0.0600
	1664	0.1140	0.1140
391	1666	0.0300	0.0300
	1667	0.0400	0.0400
	1668	0.0400	0.0400
	1669	0.1030	0.1030
	1670	0.0400	0.0400
	1671	0.1700	0.1700
	1672	0.0400	0.0400
	1673	0.0700	0.0700
1280	1674	0.5550	0.5550
	1675	2.5550	2.5550

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
353	1676	0.0980	0.0980
1380	1677	0.0180	0.0180
	1678	0.0490	0.0490
	1679	0.2050	0.2050
	1680	0.0490	0.0490
350	1681	0.0530	0.0530
	1682	0.0430	0.0430
1205	1683	0.0200	0.0200
155	1684	0.0200	0.0200
1308	1685	0.0300	0.0300
965	1686	0.0960	0.0960
723	1689	0.0600	0.0600
1101	1690	0.0690	0.0690
	1691	0.0730	0.0730
398	1692	0.1200	0.1200
	1693	0.0280	0.0280
1101	1694	0.0490	0.0490
723	1695	0.0700	0.0700
	1696	0.0860	0.0860
	1697	0.0500	0.0500
382	1698	0.0430	0.0430
	1699	0.0400	0.0400
	1700	0.1210	0.1210
	1701	0.0610	0.0610
	1702	0.0400	0.0400
722	1706	0.0430	0.0430
	1707	0.0300	0.0300
	1708	0.1820	0.1820
	1709	0.0610	0.0610
	1710	0.0490	0.0490
	1711	0.0180	0.0180
977	1712	0.0240	0.0240
	1713	0.0490	0.0490
	1714	0.0850	0.0850
	1715	0.1150	0.1150
	1716	0.0200	0.0200
	1717	0.2230	0.2230
722	1718	0.0430	0.0430
	1719	0.0300	0.0300
	1720	0.0410	0.0410
	1721	0.0410	0.0410
382	1722	0.0960	0.0960
	1723	0.0810	0.0810
977	1724	0.0820	0.0820
	1725	0.1050	0.1050
	1726	0.1420	0.1420
	1727	0.0680	0.0680

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
977	1728	0.0410	0.0410
	1729	0.1160	0.1160
	1730	0.0680	0.0680
	1731	0.0850	0.0850
	1732	0.0850	0.0850
	1733	0.0630	0.0630
	1734	0.0490	0.0490
	1735	0.0560	0.0560
	1736	0.2430	0.2430
	1737	0.0830	0.0830
	1738	0.0260	0.0260
	1739	0.0200	0.0200
	1740	0.0160	0.0160
	1741	0.0200	0.0200
	1742	0.0220	0.0220
	1743	0.0160	0.0160
	1744	0.0490	0.0490
	1745	0.0300	0.0300
	1746	0.0500	0.0500
	1747	0.0520	0.0520
	1748	0.0220	0.0220
	1749	0.0220	0.0220
	1750	0.0240	0.0240
1397/25	1752	0.1100	0.1100
996	1753	0.0610	0.0610
912	1754	0.2050	0.2050
	1755	0.2240	0.2240
705	1756	0.1330	0.1330
956	1757	0.0860	0.0860
	1758	0.1130	0.1130
1004	1759	0.1730	0.1730
708	1760	0.1600	0.1600
996	1761	0.1275	0.1275
708	1762	0.1600	0.1600
1397/07	1763	0.0860	0.0860
956	1764	0.0580	0.0580
1239	1765	0.1860	0.1860
	1766	0.1010	0.1010
	1767	0.0320	0.0320
	1768	0.0320	0.0320
1238	1769	0.0400	0.0400
	1770	0.0520	0.0520
1239	1771	0.0610	0.0610
	1772	0.0580	0.0580
1397/94	1773	0.0320	0.0320
956	1774	0.0320	0.0320
	1775	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/94	1776	0.0280	0.0280
	1777	0.0280	0.0280
956	1778	0.0280	0.0280
	1779	0.0220	0.0220
1397/94	1780	0.0220	0.0220
956	1781	0.0250	0.0250
	1782	0.0140	0.0140
1397/07	1783	0.1950	0.1950
552	1784	0.0365	0.0365
981	1785	0.0860	0.0860
	1786	0.0700	0.0700
721	1787	0.0400	0.0400
	1788	0.0680	0.0680
	1789	0.0800	0.0800
720	1790	0.1450	0.1450
	1791	0.1160	0.1160
	1792	0.0700	0.0700
1166	1793	0.0620	0.0620
977	1794	0.1820	0.1820
	1795	0.1060	0.1060
	1796	0.0430	0.0430
382	1797	0.0160	0.0160
722	1798	0.1650	0.1650
	1799	0.0430	0.0430
382	1800	0.1030	0.1030
977	1801	0.0310	0.0310
722	1802	0.3900	0.3900
596	1803	0.3160	0.3160
180	1805	0.0320	0.0320
	1806	0.0160	0.0160
	1807	0.0160	0.0160
	1808	0.0400	0.0400
	1809	0.0200	0.0200
	1810	0.0850	0.0850
1397/7	1811	0.0600	0.0600
180	1812	0.0730	0.0730
	1813	0.0400	0.0400
	1814	0.1300	0.1300
	1815	0.1010	0.1010
	1816	0.0100	0.0100
	1817	0.0200	0.0200
	1818	0.0400	0.0400
	1819	0.0280	0.0280
	1820	0.0430	0.0430
	1821	0.0570	0.0570
	1822	0.0500	0.0500
	1823	0.0810	0.0810
	1824	0.0370	0.0370
	1825	0.0370	0.0370

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
977	1826	0.1030	0.1030
	1827	0.0700	0.0700
383	1828	0.2350	0.2350
	1829	0.1030	0.1030
	1830	0.2550	0.2550
	1831	0.2580	0.2580
	1832	0.0630	0.0630
	1833	0.0710	0.0710
977	1834	0.0240	0.0240
	1835	0.0330	0.0330
	1836	0.0400	0.0400
	1837	0.0400	0.0400
	1838	0.0620	0.0620
	1839	0.1390	0.1390
	1840	0.0600	0.0600
	1841	0.0540	0.0540
	1842	0.0430	0.0430
	1843	0.0610	0.0610
	1844	0.0350	0.0350
	1845	0.0680	0.0680
	1846	0.0430	0.0430
	1847	0.0540	0.0540
	1848	0.0320	0.0320
	1849	0.0630	0.0630
	1850	0.0610	0.0610
	1851	0.0580	0.0580
596	1852	0.0200	0.0200
	1853	0.0810	0.0810
	1854	0.0400	0.0400
977	1855	0.1200	0.1200
	1856	0.0220	0.0220
596	1857	0.0450	0.0450
	1858	0.0300	0.0300
977	1859	0.0610	0.0610
596	1860	0.0220	0.0220
977	1861	0.0560	0.0560
	1862	0.0600	0.0600
382	1863	0.0400	0.0400
	1864	0.1050	0.1050
	1865	0.0100	0.0100
	1866	0.0630	0.0630
	1867	0.1000	0.1000
	1868	0.0380	0.0380
722	1869	0.0360	0.0360
	1870	0.1090	0.1090
	1871	0.0690	0.0690
	1872	0.1010	0.1010

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
722	1873	0.0200	0.0200
	1874	0.0400	0.0400
	1875	0.0235	0.0235
	1876	0.1160	0.1160
	1877	0.0800	0.0800
	1878	0.1130	0.1130
64	1879	0.0980	0.0980
947	1880	0.1130	0.1130
702	1881	0.1130	0.1130
289	1882	0.3200	0.3200
119	1883	0.2180	0.2180
977	1884	0.2450	0.2450
	1885	0.1850	0.1850
119	1886	0.1460	0.1460
	1887	0.3140	0.3140
1397/10	1888	0.1960	0.1960
382	1889	0.0890	0.0890
	1890	0.0400	0.0400
	1891	0.0570	0.0570
	1892	0.1160	0.1160
	1893	0.0470	0.0470
	1894	0.1000	0.1000
	1895	0.0480	0.0480
	1896	0.0220	0.0220
	1897	0.0920	0.0920
	1898	0.1360	0.1360
	1899	0.1250	0.1250
	1900	0.4700	0.4700
1397/10	1901	0.0440	0.0440
	1902	0.0500	0.0500
704	1903	0.0810	0.0810
1397/10	1904	0.0580	0.0580
764	1905	0.0270	0.0270
412	1906	0.0970	0.0970
	1907	0.0570	0.0570
	1908	0.0490	0.0490
	1909	0.0320	0.0320
	1910	0.0320	0.0320
	1911	0.0320	0.0320
	1912	0.0320	0.0320
	1913	0.2430	0.2430
	1914	0.3890	0.3890
596	1915	0.0260	0.0260
	1916	0.0480	0.0480
	1917	0.0800	0.0800
1397/36	1918	0.2220	0.2220
1397/134	1919	0.2100	0.2100

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
722	1920	0.0590	0.0590
	1921	0.0520	0.0520
	1922	0.0810	0.0810
	1923	0.0320	0.0320
	1924	0.0320	0.0320
	1925	0.0770	0.0770
	1926	0.0860	0.0860
	1927	0.0400	0.0400
	1928	0.0500	0.0500
	1929	0.0500	0.0500
	1930	0.0480	0.0480
	1931	0.0410	0.0410
	1932	0.0300	0.0300
	1933	0.3280	0.3280
	1934	0.1100	0.1100
	1935	0.2730	0.2730
	1936	0.3650	0.3650
1136	1937	0.2250	0.2250
455	1938	0.1205	0.1205
596	1940	0.0650	0.0650
	1941	0.0860	0.0860
	1942	0.8740	0.8740
	1943	0.0320	0.0320
	1944	0.0120	0.0120
	1945	0.0120	0.0120
	1946	0.0570	0.0570
115	1949	0.0560	0.0560
	1950	0.0730	0.0730
384	1951	0.0560	0.0560
1397/135	1952	0.0700	0.0700
	1953	0.0490	0.0490
916	1954	0.0610	0.0610
1123	1955	0.0630	0.0630
507	1956	0.0200	0.0200
508	1957	0.0300	0.0300
	1958	0.0360	0.0360
	1959	0.0300	0.0300
507	1960	0.0220	0.0220
508	1961	0.0220	0.0220
	1962	0.0220	0.0220
	1963	0.0240	0.0240
507	1964	0.0320	0.0320
508	1965	0.0320	0.0320
507	1966	0.0280	0.0280
508	1967	0.0230	0.0230
	1968	0.0630	0.0630
1397/99	1969	0.3850	0.3850



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
713	1971	0.0580	0.0580
	1972	0.1095	0.1095
894	1973	0.0300	0.0300
713	1974	0.1380	0.1380
	1975	0.4435	0.4435
	1976	0.2200	0.2200
	1977	0.0650	0.0650
	1978	0.0650	0.0650
217	1979	0.1600	0.1600
1213	1980	0.1980	0.1980
193	1981	0.2150	0.2150
713	1982	0.3350	0.3350
1397/13	1983	0.1750	0.1750
273	1984	0.1820	0.1820
1085	1985	0.0580	0.0580
961	1986	0.0380	0.0380
65	1987	0.0320	0.0320
1085	1988	0.0600	0.0600
961	1989	0.0320	0.0320
1206	1990	0.0810	0.0810
1085	1991	0.0160	0.0160
	1992	0.0100	0.0100
	1993	0.0200	0.0200
	1994	0.0400	0.0400
298	1995	0.0440	0.0440
991	1996	0.1900	0.1900
1205	1997	0.0350	0.0350
961	1998	0.0350	0.0350
	1999	0.0400	0.0400
762	2000	0.0230	0.0230
1205	2001	0.0100	0.0100
1308	2002	0.0360	0.0360
155	2003	0.0500	0.0500
65	2004	0.0200	0.0200
762	2005	0.0200	0.0200
298	2006	0.0150	0.0150
762	2007	0.0150	0.0150
841	2008	0.0340	0.0340
964	2009	0.0510	0.0510
155	2010	0.0300	0.0300
762	2011	0.0300	0.0300
65	2012	0.0580	0.0580
762	2013	0.0240	0.0240
298	2014	0.0250	0.0250
350	2015	0.0200	0.0200
1205	2016	0.0350	0.0350
962	2017	0.0080	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1308	2018	0.0400	0.0400
841	2019	0.0450	0.0450
298	2020	0.0620	0.0620
1308	2021	0.0050	0.0050
155	2022	0.0120	0.0120
1205	2023	0.0120	0.0120
298	2024	0.0120	0.0120
762	2025	0.0050	0.0050
762	2026	0.0050	0.0050
1206	2027	0.0400	0.0400
155	2028	0.0520	0.0520
1206	2029	0.0400	0.0400
762	2030	0.0220	0.0220
298	2031	0.0280	0.0280
579	2032	0.1560	0.1560
579	2033	0.1010	0.1010
1205	2034	0.0490	0.0490
298	2035	0.0430	0.0430
841	2036	0.0450	0.0450
762	2037	0.0430	0.0430
217	2038	0.0240	0.0240
217	2039	0.0300	0.0300
1308	2040	0.0470	0.0470
762	2041	0.0730	0.0730
155	2042	0.0160	0.0160
217	2043	0.0200	0.0200
1308	2044	0.0450	0.0450
65	2045	0.0430	0.0430
1323	2046	0.1250	0.1250
877	2047	0.0580	0.0580
298	2048	0.0560	0.0560
382	2053	0.0980	0.0980
	2054	0.4200	0.4200
961	2055	0.1220	0.1220
977	2056	0.0800	0.0800
	2057	0.0970	0.0970
	2058	0.1170	0.1170
	2059	0.0730	0.0730
	2060	0.0500	0.0500
	2061	0.0530	0.0530
994	2062	0.1580	0.1580
	2063	0.3150	0.3150
1397/85	2064	0.1700	0.1700
	2065	0.2550	0.2550
1205	2067	0.0300	0.0300
763	2068	0.0600	0.0600
1308	2069	0.1400	0.1400

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
763	2070	0.0320	0.0320
299	2071	0.0300	0.0300
763	2072	0.0410	0.0410
552	2073	0.1175	0.1175
299	2074	0.0370	0.0370
205	2075	0.0820	0.0820
1178	2076	0.1050	0.1050
1205	2077	0.1500	0.1500
155	2078	0.1110	0.1110
299	2079	0.0680	0.0680
155	2080	0.0340	0.0340
1308	2083	0.0340	0.0340
763	2084	0.0430	0.0430
299	2085	0.0400	0.0400
	2086	0.0400	0.0400
763	2087	0.0430	0.0430
877	2088	0.1420	0.1420
	2089	0.1080	0.1080
972	2090	0.0300	0.0300
178	2091	0.1200	0.1200
972	2092	0.2730	0.2730
	2093	0.1500	0.1500
	2094	0.0040	0.0040
	2095	0.1350	0.1350
298	2096	0.0870	0.0870
865	2097	0.0250	0.0250
219	2098	0.0730	0.0730
295	2099	0.0700	0.0700
	2100	0.0730	0.0730
1211	2101	0.0890	0.0890
1178	2102	0.1010	0.1010
658	2104	0.0980	0.0980
219	2105	0.0680	0.0680
295	2106	0.0680	0.0680
	2107	0.0680	0.0680
298	2108	0.0400	0.0400
865	2109	0.0590	0.0590
118	2110	0.2190	0.2190
925	2111	0.1160	0.1160
	2112	0.1860	0.1860
	2113	0.1660	0.1660
	2114	0.0940	0.0940
	2115	0.1000	0.1000
907	2116	0.1030	0.1030
1178	2117	0.2950	0.2950
297	2118	0.2510	0.2510
865	2119	0.0930	0.0930

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
298	2120	0.0530	0.0530
219	2121	0.0600	0.0600
656	2122	0.0200	0.0200
315	2123	0.0810	0.0810
298	2124	0.0690	0.0690
295	2125	0.0530	0.0530
	2126	0.0430	0.0430
800	2127	0.0730	0.0730
315	2128	0.1260	0.1260
	2129	0.0860	0.0860
	2130	0.0850	0.0850
800	2131	0.0730	0.0730
294	2132	0.0960	0.0960
320	2133	0.0700	0.0700
809	2134	0.0400	0.0400
	2135	0.0570	0.0570
294	2136	0.1400	0.1400
809	2137	0.0730	0.0730
320	2138	0.0630	0.0630
803	2139	0.2100	0.2100
294	2140	0.0900	0.0900
	2141	0.0900	0.0900
	2142	0.1980	0.1980
	2143	0.0300	0.0300
843	2144	0.5450	0.5450
965	2145	0.0780	0.0780
298	2146	0.0400	0.0400
762	2147	0.0400	0.0400
155	2148	0.0520	0.0520
1308	2149	0.0520	0.0520
1205	2150	0.1500	0.1500
155	2151	0.0960	0.0960
350	2152	0.0380	0.0380
762	2153	0.0430	0.0430
	2154	0.0980	0.0980
961	2155	0.0730	0.0730
1206	2156	0.0830	0.0830
246	2158	0.1500	0.1500
1397/123	2159	0.0570	0.0570
710	2160	0.0540	0.0540
	2161	0.0610	0.0610
	2162	0.0380	0.0380
1366	2163	0.0470	0.0470
	2164	0.0470	0.0470
	2165	0.0470	0.0470
	2166	0.0450	0.0450

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
246	2167	0.2400	0.2400
	2168	0.3600	0.3600
	2169	0.3950	0.3950
1366	2170	0.0970	0.0970
246	2171	0.0880	0.0880
	2172	0.1260	0.1260
	2173	0.1150	0.1150
1392	2174	0.1200	0.1200
1245	2175	0.1150	0.1150
800	2176	0.1090	0.1090
	2177	0.1770	0.1770
1366	2178	0.1620	0.1620
1296	2179	0.1010	0.1010
1196	2180	0.0860	0.0860
800	2181	0.0980	0.0980
1296	2182	0.0930	0.0930
800	2183	0.0200	0.0200
1196	2184	0.0160	0.0160
	2185	0.1430	0.1430
1296	2186	0.0480	0.0480
	2187	0.0580	0.0580
246	2188	0.2040	0.2040
800	2189	0.1140	0.1140
480	2190	0.2550	0.2550
	2191	0.0600	0.0600
645	2192	0.0630	0.0630
480	2193	0.0580	0.0580
	2194	0.0960	0.0960
	2195	0.1050	0.1050
	2196	0.0800	0.0800
620	2197	0.0680	0.0680
619	2198	0.0360	0.0360
620	2199	0.0320	0.0320
1296	2200	0.1540	0.1540
480	2201	0.0490	0.0490
	2202	0.0490	0.0490
644	2203	0.1010	0.1010
28	2204	0.1010	0.1010
1296	2205	0.1030	0.1030
620	2206	0.1660	0.1660
1392	2207	0.3480	0.3480
	2208	0.1250	0.1250
341	2209	0.1250	0.1250
225	2210	0.1200	0.1200
	2211	0.1180	0.1180
166	2212	0.1650	0.1650
341	2213	0.1210	0.1210

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
245	2214	0.1100	0.1100
225	2215	0.1540	0.1540
341	2216	0.0880	0.0880
	2217	0.0870	0.0870
	2218	0.0500	0.0500
	2219	0.0530	0.0530
1366	2220	0.0540	0.0540
	2221	0.0360	0.0360
1392	2222	0.0930	0.0930
	2223	0.1100	0.1100
1296	2224	0.3250	0.3250
480	2225	0.2260	0.2260
370	2226	0.1950	0.1950
341	2227	0.1380	0.1380
341	2228	0.1340	0.1340
501	2229	0.0530	0.0530
	2230	0.0530	0.0530
480	2231	0.0860	0.0860
	2232	0.0870	0.0870
	2233	0.0950	0.0950
620	2234	0.0580	0.0580
619	2235	0.0730	0.0730
501	2236	0.0440	0.0440
166	2237	0.1940	0.1940
341	2238	0.1940	0.1940
620	2239	0.1300	0.1300
645	2240	0.0600	0.0600
480	2241	0.0610	0.0610
	2242	0.0520	0.0520
620	2243	0.1210	0.1210
645	2244	0.0200	0.0200
480	2245	0.0360	0.0360
1392	2246	0.0890	0.0890
1366	2247	0.0930	0.0930
166	2248	0.0630	0.0630
28	2249	0.0320	0.0320
644	2250	0.0320	0.0320
704	2251	0.7430	0.7430
685	2252	0.2380	0.2380
	2253	0.1560	0.1560
	2254	0.1210	0.1210
	2255	0.1210	0.1210
	2256	0.0800	0.0800
704	2257	0.0810	0.0810
685	2258	0.0610	0.0610
	2259	0.0610	0.0610
704	2260	0.0780	0.0780

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
685	2261	0.0780	0.0780
704	2262	0.0570	0.0570
685	2263	0.0430	0.0430
534	2264	0.3800	0.3800
136	2265	0.3980	0.3980
692	2266	0.3980	0.3980
462	2267	0.3800	0.3800
162	2268	0.0400	0.0400
459	2269	0.0540	0.0540
628	2270	0.0540	0.0540
892	2271	0.1060	0.1060
372	2272	0.0490	0.0490
1356	2273	0.1000	0.1000
162	2274	0.0500	0.0500
1113	2275	0.4510	0.4510
372	2276	0.0890	0.0890
718	2277	0.1090	0.1090
	2278	0.1000	0.1000
	2279	0.0890	0.0890
	2280	0.0890	0.0890
948	2281	0.4750	0.4750
	2282	0.0800	0.0800
1360	2283	0.1030	0.1030
	2284	0.1600	0.1600
	2285	0.0850	0.0850
	2286	0.0850	0.0850
	2287	0.1160	0.1160
	2288	0.3230	0.3230
948	2289	0.0970	0.0970
	2290	0.0860	0.0860
	2291	0.0500	0.0500
	2292	0.0730	0.0730
	2293	0.0780	0.0780
	2294	0.0700	0.0700
718	2295	0.1010	0.1010
	2296	0.0970	0.0970
	2297	0.0760	0.0760
	2298	0.0850	0.0850
	2299	0.0960	0.0960
	2300	0.0930	0.0930
	2301	0.1300	0.1300
536	2302	0.1210	0.1210
	2303	0.0530	0.0530
	2304	0.0570	0.0570
	2305	0.1050	0.1050
	2306	0.0380	0.0380
	2307	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
111	2308	0.0530	0.0530
	2309	0.0320	0.0320
	2310	0.0250	0.0250
536	2311	0.1130	0.1130
	2312	0.1050	0.1050
1024	2313	0.1170	0.1170
1214	2314	0.1200	0.1200
536	2315	0.0280	0.0280
	2316	0.0220	0.0220
	2317	0.0280	0.0280
	2318	0.0280	0.0280
1214	2319	0.1400	0.1400
1356	2320	0.0580	0.0580
999	2321	0.0490	0.0490
459	2322	0.0490	0.0490
162	2323	0.0490	0.0490
628	2324	0.0400	0.0400
459	2325	0.0400	0.0400
1356	2326	0.0550	0.0550
372	2327	0.0580	0.0580
	2328	0.0540	0.0540
628	2329	0.0580	0.0580
877	2330	0.1170	0.1170
162	2331	0.0400	0.0400
628	2332	0.0300	0.0300
459	2333	0.0380	0.0380
1113	2334	0.4330	0.4330
	2335	0.1500	0.1500
1356	2336	0.0530	0.0530
459	2337	0.0200	0.0200
628	2338	0.0360	0.0360
	2339	0.0360	0.0360
372	2340	0.0530	0.0530
1111	2341	0.0730	0.0730
245	2342	0.2200	0.2200
628	2343	0.0780	0.0780
459	2344	0.0700	0.0700
162	2345	0.0770	0.0770
831	2346	0.0470	0.0470
	2347	0.0470	0.0470
1113	2348	0.0600	0.0600
	2349	0.0940	0.0940
849	2350	0.1060	0.1060
595	2351	0.1060	0.1060
602	2352	0.0830	0.0830
	2353	0.0580	0.0580



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
831	2354	0.0500	0.0500
	2355	0.0500	0.0500
	2356	0.0500	0.0500
1397/90	2357	0.0850	0.0850
883	2358	0.0430	0.0430
	2359	0.0430	0.0430
595	2360	0.1280	0.1280
849	2361	0.0890	0.0890
831	2362	0.0830	0.0830
	2363	0.0780	0.0780
119	2364	0.1300	0.1300
831	2365	0.0830	0.0830
849	2366	0.0770	0.0770
854	2367	0.0740	0.0740
595	2368	0.0850	0.0850
849	2369	0.0870	0.0870
	2370	0.1820	0.1820
	2371	0.0480	0.0480
1075	2372	0.0480	0.0480
849	2373	0.0800	0.0800
831	2374	0.3050	0.3050
119	2375	0.1050	0.1050
	2376	0.0720	0.0720
	2377	0.0970	0.0970
	2378	0.0600	0.0600
	2379	0.1260	0.1260
1075	2380	0.1600	0.1600
	2381	0.0800	0.0800
	2382	0.0670	0.0670
849	2383	0.1200	0.1200
	2384	0.0300	0.0300
1075	2385	0.2100	0.2100
831	2386	0.1300	0.1300
119	2387	0.1350	0.1350
831	2388	0.5000	0.5000
	2389	0.2830	0.2830
735	2390	0.2950	0.2950
	2391	0.3230	0.3230
602	2392	0.1100	0.1100
925	2393	0.1130	0.1130
831	2394	0.1420	0.1420
925	2395	0.1480	0.1480
735	2396	0.2100	0.2100
831	2397	0.0350	0.0350
974	2398	0.0650	0.0650
	2399	0.0600	0.0600
	2400	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
974	2401	0.0765	0.0765
	2404	0.0300	0.0300
	2405	0.0850	0.0850
	2406	0.0500	0.0500
	2407	0.0240	0.0240
	2408	0.1120	0.1120
	2409	0.0960	0.0960
701	2410	0.0650	0.0650
	2411	0.0490	0.0490
	2412	0.0150	0.0150
	2413	0.0400	0.0400
	2414	0.0600	0.0600
	2415	0.0320	0.0320
	2416	0.0300	0.0300
	2417	0.0380	0.0380
	2418	0.0220	0.0220
	2419	0.0100	0.0100
	2420	0.0100	0.0100
	2421	0.0600	0.0600
	2422	0.0220	0.0220
	2423	0.0280	0.0280
	2424	0.0280	0.0280
	2425	0.0280	0.0280
285	2426	0.1010	0.1010
490	2427	0.1230	0.1230
48	2428	0.0320	0.0320
532	2429	0.0430	0.0430
972	2430	0.1010	0.1010
	2431	0.0630	0.0630
1228	2432	0.0730	0.0730
296	2433	0.0700	0.0700
836	2434	0.1100	0.1100
55	2435	0.0960	0.0960
1313	2436	0.1480	0.1480
	2437	0.1550	0.1550
	2438	0.1400	0.1400
	2439	0.1820	0.1820
	2440	0.1220	0.1220
701	2441	0.0690	0.0690
724	2442	0.0570	0.0570
701	2443	0.0480	0.0480
547	2444	0.0300	0.0300
735	2445	0.1030	0.1030
357	2446	0.0450	0.0450
	2447	0.0360	0.0360
	2448	0.0430	0.0430
699	2449	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
900	2450	0.0320	0.0320
699	2451	0.0450	0.0450
	2452	0.0550	0.0550
1014	2453	0.0570	0.0570
	2454	0.0280	0.0280
831	2455	0.2350	0.2350
	2456	0.2570	0.2570
80	2457	0.2430	0.2430
436	2458	0.2400	0.2400
831	2459	0.1150	0.1150
	2460	0.2380	0.2380
735	2461	0.0900	0.0900
	2462	0.0500	0.0500
831	2463	0.0700	0.0700
	2464	0.2700	0.2700
735	2465	0.1530	0.1530
128	2466	0.2700	0.2700
672	2467	0.3550	0.3550
831	2468	0.4250	0.4250
	2469	0.3680	0.3680
1273	2470	0.0280	0.0280
699	2472	0.0600	0.0600
407	2473	0.0400	0.0400
831	2474	0.0400	0.0400
	2475	0.0580	0.0580
54	2476	0.0410	0.0410
972	2477	0.0240	0.0240
296	2478	0.0240	0.0240
230	2479	0.0220	0.0220
	2480	0.0220	0.0220
	2481	0.0320	0.0320
	2482	0.0320	0.0320
	2483	0.0450	0.0450
831	2484	0.0600	0.0600
686	2485	0.0860	0.0860
	2486	0.0650	0.0650
	2487	0.1100	0.1100
	2488	0.0700	0.0700
877	2489	0.0340	0.0340
831	2490	0.0400	0.0400
	2491	0.0500	0.0500
870	2492	0.0300	0.0300
973	2493	0.0200	0.0200
869	2494	0.0850	0.0850
870	2495	0.0200	0.0200
	2496	0.0800	0.0800
129	2497	0.1350	0.1350

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
837	2498	0.2150	0.2150
877	2499	0.0500	0.0500
972	2500	0.0530	0.0530
	2501	0.0530	0.0530
296	2502	0.0400	0.0400
1228	2503	0.0520	0.0520
877	2504	0.0400	0.0400
831	2505	0.0670	0.0670
	2506	0.1220	0.1220
877	2507	0.0430	0.0430
709	2508	0.0690	0.0690
	2509	0.0430	0.0430
547	2510	0.0570	0.0570
183	2511	0.0350	0.0350
	2512	0.0200	0.0200
1151	2513	0.0610	0.0610
547	2514	0.0570	0.0570
877	2515	0.0320	0.0320
	2516	0.0320	0.0320
	2517	0.0190	0.0190
831	2518	0.1620	0.1620
	2519	0.1470	0.1470
	2520	0.1400	0.1400
1397/123	2521	0.0630	0.0630
831	2522	0.0680	0.0680
	2523	0.0930	0.0930
901	2524	0.0770	0.0770
409	2525	0.0800	0.0800
	2526	0.0700	0.0700
649	2527	0.0610	0.0610
1203	2528	0.0100	0.0100
	2529	0.0100	0.0100
809	2530	0.0430	0.0430
	2531	0.0570	0.0570
711	2532	0.1220	0.1220
1397/86	2533	0.1900	0.1900
1334	2534	0.0530	0.0530
	2535	0.0330	0.0330
831	2536	0.0400	0.0400
	2537	0.0430	0.0430
	2538	0.0200	0.0200
	2539	0.1230	0.1230
735	2540	0.0500	0.0500
831	2541	0.0500	0.0500
	2542	0.0160	0.0160
	2543	0.0860	0.0860
877	2544	0.0430	0.0430
	2545	0.0850	0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
831	2546	0.0400	0.0400
	2550	0.0780	0.0780
882	2551	0.0680	0.0680
1162	2552	0.0690	0.0690
487	2553	0.1050	0.1050
492	2554	0.1100	0.1100
877	2555	0.0600	0.0600
860	2556	0.0740	0.0740
1397/13	2557	0.0930	0.0930
860	2558	0.1010	0.1010
487	2559	0.1880	0.1880
577	2560	0.0400	0.0400
1397/2	2561	0.0570	0.0570
423	2562	0.0430	0.0430
	2563	0.0630	0.0630
	2564	0.0360	0.0360
	2565	0.0320	0.0320
	2566	0.0320	0.0320
553	2567	0.0300	0.0300
423	2568	0.0780	0.0780
	2569	0.0470	0.0470
	2570	0.0630	0.0630
882	2571	0.0730	0.0730
	2572	0.0630	0.0630
423	2573	0.0200	0.0200
	2574	0.0160	0.0160
	2575	0.0970	0.0970
	2576	0.0800	0.0800
	2577	0.1050	0.1050
	2578	0.0320	0.0320
	2579	0.0320	0.0320
	2580	0.0320	0.0320
	2581	0.0320	0.0320
	2582	0.0300	0.0300
	2583	0.0250	0.0250
	2584	0.0650	0.0650
	2585	0.0400	0.0400
	2586	0.0540	0.0540
	2587	0.0220	0.0220
	2588	0.0160	0.0160
	2589	0.0160	0.0160
	2590	0.0240	0.0240
	2591	0.0430	0.0430
	2592	0.0570	0.0570
	2593	0.0540	0.0540
	2594	0.0600	0.0600
	2595	0.0830	0.0830

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
246	2596	0.0280	0.0280
	2597	0.0280	0.0280
	2598	0.0220	0.0220
	2599	0.0200	0.0200
	2600	0.0200	0.0200
	2601	0.0200	0.0200
	2602	0.0380	0.0380
	2603	0.0400	0.0400
	2604	0.0430	0.0430
	2605	0.0220	0.0220
	2606	0.0200	0.0200
	2607	0.0220	0.0220
	2608	0.0220	0.0220
	2609	0.0220	0.0220
	2610	0.0200	0.0200
	2611	0.0300	0.0300
	2612	0.0200	0.0200
	2613	0.0200	0.0200
	2614	0.0120	0.0120
	2615	0.0120	0.0120
	2616	0.0120	0.0120
666	2617	0.0770	0.0770
246	2618	0.0360	0.0360
	2619	0.0350	0.0350
	2620	0.1300	0.1300
	2621	0.1460	0.1460
	2622	0.0610	0.0610
	2623	0.0150	0.0150
	2624	0.0150	0.0150
	2625	0.0150	0.0150
	2626	0.0320	0.0320
	2627	0.0320	0.0320
	2628	0.0280	0.0280
	2629	0.0280	0.0280
	2630	0.0320	0.0320
1397/1	2631	0.0320	0.0320
246	2632	0.0400	0.0400
	2633	0.0580	0.0580
	2634	0.0440	0.0440
1397/1	2635	0.0400	0.0400
246	2636	0.0300	0.0300
	2637	0.0380	0.0380
	2638	0.0280	0.0280
	2639	0.0280	0.0280
1397/1	2640	0.0280	0.0280
246	2641	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
423	2642	0.0300	0.0300
	2643	0.0490	0.0490
	2644	0.0540	0.0540
	2645	0.0320	0.0320
	2646	0.0240	0.0240
	2647	0.0150	0.0150
	2648	0.0150	0.0150
	2649	0.1350	0.1350
	2650	0.0200	0.0200
	2651	0.0160	0.0160
	2652	0.0200	0.0200
	2653	0.0200	0.0200
	2654	0.0180	0.0180
246	2655	0.0290	0.0290
1397/13	2656	0.0450	0.0450
	2657	0.0700	0.0700
	2658	0.2110	0.2110
	2659	0.1890	0.1890
	2660	0.0280	0.0280
1115	2661	0.1530	0.1530
246	2662	0.0160	0.0160
	2663	0.0160	0.0160
	2664	0.0160	0.0160
	2665	0.0200	0.0200
	2666	0.0160	0.0160
	2667	0.0160	0.0160
	2668	0.0160	0.0160
524	2669	0.0450	0.0450
713	2670	0.2350	0.2350
904	2671	0.0860	0.0860
	2672	0.1460	0.1460
524	2673	0.1130	0.1130
322	2674	0.0210	0.0210
	2675	0.0480	0.0480
	2676	0.2550	0.2550
1397/93	2677	0.3180	0.3180
1393	2678	0.1000	0.1000
1397/16	2679	0.1900	0.1900
	2680	0.3000	0.3000
335	2681	0.1200	0.1200
443	2682	0.2020	0.2020
	2683	0.2060	0.2060
666	2684	0.0680	0.0680
673	2685	0.0280	0.0280
443	2686	0.1380	0.1380
665	2687	0.0200	0.0200
	2688	0.1050	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
665	2689	0.0850	0.0850
	2690	0.0220	0.0220
	2691	0.0200	0.0200
673	2692	0.1400	0.1400
	2693	0.1780	0.1780
	2694	0.0200	0.0200
	2695	0.1500	0.1500
	2696	0.0680	0.0680
	2697	0.0460	0.0460
666	2698	0.1140	0.1140
835	2699	0.0300	0.0300
	2700	0.0500	0.0500
567	2701	0.0850	0.0850
666	2702	0.1000	0.1000
1397/53	2703	0.0410	0.0410
673	2704	0.0010	0.0010
	2705	0.0160	0.0160
	2706	0.0770	0.0770
	2707	0.1130	0.1130
	2708	0.1340	0.1340
1397/140	2709	0.1300	0.1300
673	2710	0.0250	0.0250
	2711	0.0200	0.0200
1397/169	2712	0.0620	0.0620
673	2713	0.0240	0.0240
	2714	0.0100	0.0100
	2715	0.0250	0.0250
	2716	0.3350	0.3350
	2717	0.1500	0.1500
	2718	0.0800	0.0800
	2719	0.0570	0.0570
	2720	0.1250	0.1250
	2721	0.1940	0.1940
425	2722	0.1000	0.1000
1008	2723	0.0810	0.0810
1397/169	2724	0.1320	0.1320
1397/170	2725	0.1950	0.1950
673	2726	0.1700	0.1700
	2727	0.0400	0.0400
	2728	0.0400	0.0400
436	2729	0.0400	0.0400
	2730	0.0430	0.0430
1396	2731	0.1400	0.1400
673	2732	0.1030	0.1030
	2733	0.1320	0.1320
	2734	0.0940	0.0940
	2735	0.0730	0.0730



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1243	2736	0.0920	0.0920
	2737	0.0840	0.0840
	2738	0.1760	0.1760
1331	2739	0.0700	0.0700
	2740	0.0420	0.0420
	2741	0.0470	0.0470
	2742	0.0490	0.0490
1243	2743	0.0850	0.0850
	2744	0.0940	0.0940
1259	2745	0.0530	0.0530
373	2746	0.0470	0.0470
917	2747	0.0480	0.0480
668	2748	0.1010	0.1010
984	2749	0.0670	0.0670
917	2750	0.0540	0.0540
373	2751	0.0530	0.0530
436	2752	0.1650	0.1650
214	2753	0.0380	0.0380
	2754	0.0100	0.0100
1397/169	2755	0.0400	0.0400
212	2756	0.0405	0.0405
530	2757	0.0810	0.0810
895	2758	0.0780	0.0780
377	2759	0.0150	0.0150
1397/170	2760	0.0150	0.0150
377	2761	0.0220	0.0220
	2762	0.0250	0.0250
698	2763	0.0200	0.0200
1397/169	2764	0.0200	0.0200
	2765	0.0100	0.0100
	2766	0.0200	0.0200
895	2767	0.0500	0.0500
	2768	0.0930	0.0930
1397/169	2769	0.0240	0.0240
229	2770	0.0360	0.0360
822	2771	0.0250	0.0250
673	2772	0.0320	0.0320
229	2773	0.0120	0.0120
673	2774	0.0280	0.0280
564	2775	0.0490	0.0490
1397/12	2776	0.0510	0.0510
984	2777	0.0330	0.0330
668	2778	0.0120	0.0120
	2779	0.0100	0.0100
895	2780	0.0320	0.0320
1397/162	2781	0.0470	0.0470
984	2782	0.0490	0.0490
113	2784	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
718	2785	0.1730	0.1730
948	2786	0.1200	0.1200
1360	2787	0.0980	0.0980
	2788	0.0770	0.0770
113	2789	0.0200	0.0200
1214	2790	0.0680	0.0680
	2791	0.0630	0.0630
1024	2792	0.0500	0.0500
536	2793	0.1100	0.1100
34	2794	0.0440	0.0440
1214	2795	0.0200	0.0200
	2796	0.0300	0.0300
948	2797	0.1160	0.1160
718	2798	0.0360	0.0360
	2799	0.0360	0.0360
113	2800	0.1000	0.1000
34	2801	0.0430	0.0430
536	2802	0.0150	0.0150
	2803	0.0200	0.0200
	2804	0.0160	0.0160
	2805	0.0240	0.0240
	2806	0.0120	0.0120
	2807	0.0120	0.0120
	2808	0.0100	0.0100
113	2809	0.0430	0.0430
	2810	0.0700	0.0700
718	2811	0.0200	0.0200
	2812	0.0220	0.0220
	2813	0.0530	0.0530
1360	2814	0.0200	0.0200
	2815	0.0200	0.0200
	2816	0.0240	0.0240
718	2817	0.0320	0.0320
	2818	0.0320	0.0320
948	2819	0.0580	0.0580
410	2820	0.1540	0.1540
	2821	0.1800	0.1800
	2822	0.1500	0.1500
	2823	0.1540	0.1540
	2824	0.1850	0.1850
	2825	0.0930	0.0930
	2826	0.0550	0.0550
	2827	0.1050	0.1050
165	2828	0.0530	0.0530
	2829	0.1090	0.1090
410	2830	0.0400	0.0400
	2831	0.0360	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
410	2832	0.0700	0.0700
	2833	0.1860	0.1860
	2834	0.0610	0.0610
	2835	0.0810	0.0810
1259	2836	0.0320	0.0320
165	2837	0.0360	0.0360
	2838	0.0430	0.0430
491	2839	0.0280	0.0280
	2840	0.0150	0.0150
	2841	0.0330	0.0330
	2842	0.0330	0.0330
165	2843	0.0530	0.0530
	2844	0.0330	0.0330
368	2845	0.0570	0.0570
229	2846	0.0800	0.0800
	2847	0.0650	0.0650
443	2848	0.1560	0.1560
	2849	0.0780	0.0780
	2850	0.0700	0.0700
	2851	0.0630	0.0630
	2852	0.0400	0.0400
	2853	0.0540	0.0540
666	2854	0.0610	0.0610
	2855	0.0610	0.0610
	2856	0.0610	0.0610
	2857	0.0590	0.0590
	2858	0.0300	0.0300
	2859	0.0300	0.0300
	2860	0.0300	0.0300
	2861	0.0150	0.0150
	2862	0.0560	0.0560
	2863	0.0320	0.0320
	2864	0.0360	0.0360
	2865	0.0320	0.0320
	2866	0.0230	0.0230
	2867	0.0470	0.0470
230	2868	0.0230	0.0230
	2869	0.0230	0.0230
666	2870	0.0320	0.0320
	2871	0.0320	0.0320
	2872	0.0320	0.0320
	2873	0.0320	0.0320
	2874	0.0220	0.0220
	2875	0.0240	0.0240
230	2876	0.0320	0.0320
	2877	0.0320	0.0320
666	2878	0.0120	0.0120
	2879	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1218	2880	0.0400	0.0400
	2881	0.0650	0.0650
	2882	0.0670	0.0670
666	2883	0.0330	0.0330
	2884	0.0400	0.0400
423	2885	0.0730	0.0730
	2886	0.0430	0.0430
	2887	0.0430	0.0430
	2888	0.0350	0.0350
	2889	0.0360	0.0360
	2890	0.0360	0.0360
838	2891	0.0890	0.0890
	2892	0.0320	0.0320
	2893	0.0850	0.0850
1164	2894	0.0630	0.0630
838	2895	0.0160	0.0160
969	2896	0.0600	0.0600
436	2897	0.0700	0.0700
629	2898	0.0500	0.0500
18	2899	0.0600	0.0600
471	2900	0.0630	0.0630
833	2901	0.0850	0.0850
838	2902	0.1740	0.1740
	2903	0.0770	0.0770
1397/21	2904	0.0760	0.0760
877	2905	0.0400	0.0400
	2906	0.0400	0.0400
	2907	0.0400	0.0400
1174	2908	0.0600	0.0600
380	2909	0.0470	0.0470
	2910	0.0200	0.0200
1174	2911	0.0830	0.0830
424	2912	0.0580	0.0580
1043	2913	0.0300	0.0300
1174	2914	0.0630	0.0630
380	2915	0.0470	0.0470
1174	2916	0.0500	0.0500
1397/23	2917	0.0240	0.0240
542	2918	0.0320	0.0320
580	2919	0.0250	0.0250
380	2920	0.0250	0.0250
1070	2921	0.0140	0.0140
1284	2922	0.0320	0.0320
1070	2923	0.0200	0.0200
1043	2924	0.0200	0.0200
1184	2925	0.0630	0.0630
	2926	0.0600	0.0600
	2927	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/106	2928	0.0220	0.0220
1070	2929	0.0530	0.0530
424	2930	0.0740	0.0740
	2931	0.0400	0.0400
1397/98	2932	0.0730	0.0730
	2933	0.0630	0.0630
1132	2934	0.0430	0.0430
997	2935	0.0530	0.0530
	2936	0.0360	0.0360
947	2937	0.0930	0.0930
165	2938	0.0540	0.0540
1189	2939	0.0230	0.0230
874	2940	0.0360	0.0360
	2941	0.0400	0.0400
1132	2942	0.0490	0.0490
387	2943	0.0530	0.0530
702	2944	0.1230	0.1230
64	2945	0.1680	0.1680
387	2946	0.0400	0.0400
	2947	0.0300	0.0300
	2948	0.0250	0.0250
	2949	0.0430	0.0430
892	2950	0.0520	0.0520
64	2951	0.0490	0.0490
660	2952	0.0530	0.0530
387	2953	0.0470	0.0470
388	2954	0.0200	0.0200
387	2955	0.0260	0.0260
252	2956	0.0530	0.0530
64	2957	0.0400	0.0400
	2958	0.0580	0.0580
947	2959	0.0400	0.0400
702	2960	0.0540	0.0540
387	2961	0.0360	0.0360
	2962	0.0260	0.0260
	2963	0.0320	0.0320
	2964	0.0250	0.0250
	2965	0.0150	0.0150
	2966	0.0200	0.0200
	2967	0.0360	0.0360
	2968	0.0220	0.0220
	2969	0.0200	0.0200
	2970	0.0490	0.0490
660	2971	0.0400	0.0400
997	2972	0.0230	0.0230
387	2973	0.0220	0.0220
	2974	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
387	2975	0.0320	0.0320
	2976	0.0400	0.0400
1385	2977	0.0490	0.0490
	2978	0.0280	0.0280
892	2979	0.0380	0.0380
803	2980	0.0200	0.0200
	2981	0.0200	0.0200
	2982	0.0320	0.0320
	2983	0.0320	0.0320
892	2984	0.0500	0.0500
	2985	0.0320	0.0320
	2986	0.0280	0.0280
	2987	0.0400	0.0400
	2988	0.0200	0.0200
	2989	0.0470	0.0470
387	2990	0.0330	0.0330
	2991	0.0480	0.0480
413	2992	0.0500	0.0500
997	2993	0.0400	0.0400
1360	2994	0.0830	0.0830
113	2995	0.0320	0.0320
111	2996	0.0360	0.0360
	2997	0.0400	0.0400
113	2998	0.0580	0.0580
	2999	0.0280	0.0280
	3000	0.0240	0.0240
	3001	0.0240	0.0240
724	3002	0.0350	0.0350
948	3003	0.1050	0.1050
1360	3004	0.0400	0.0400
	3005	0.1300	0.1300
948	3006	0.0890	0.0890
410	3007	0.1960	0.1960
	3008	0.3660	0.3660
1374	3009	0.1200	0.1200
862	3010	0.0380	0.0380
1335	3011	0.0380	0.0380
781	3012	0.0200	0.0200
	3013	0.0220	0.0220
	3014	0.0280	0.0280
	3015	0.0490	0.0490
	3016	0.0330	0.0330
	3017	0.0150	0.0150
	3018	0.0300	0.0300
	3019	0.0160	0.0160
	3020	0.0160	0.0160
	3021	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
781	3022	0.0450	0.0450
	3023	0.0430	0.0430
531	3024	0.0280	0.0280
781	3025	0.0150	0.0150
	3026	0.0430	0.0430
458	3027	0.0300	0.0300
781	3028	0.0330	0.0330
	3029	0.0600	0.0600
	3030	0.2310	0.2310
735	3031	0.0385	0.0385
	3032	0.0400	0.0400
781	3033	0.3540	0.3540
925	3034	0.1090	0.1090
1374	3035	0.0820	0.0820
862	3036	0.1400	0.1400
735	3037	0.0960	0.0960
1061	3038	0.1860	0.1860
1335	3039	0.0890	0.0890
925	3040	0.0780	0.0780
781	3041	0.1000	0.1000
	3042	0.1590	0.1590
	3043	0.0520	0.0520
	3044	0.0490	0.0490
	3045	0.0490	0.0490
410	3046	0.1800	0.1800
831	3047	0.0430	0.0430
	3048	0.1260	0.1260
	3049	0.2300	0.2300
	3050	0.1010	0.1010
	3051	0.0810	0.0810
1335	3052	0.1300	0.1300
877	3053	0.0930	0.0930
925	3054	0.0940	0.0940
	3055	0.0830	0.0830
735	3056	0.0930	0.0930
	3057	0.1050	0.1050
831	3058	0.0630	0.0630
	3059	0.0600	0.0600
	3060	0.0600	0.0600
1335	3061	0.1260	0.1260
1061	3062	0.0470	0.0470
	3063	0.0470	0.0470
	3064	0.0620	0.0620
	3065	0.0880	0.0880
	3066	0.0450	0.0450
	3067	0.0480	0.0480

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
781	3068	0.0540	0.0540
	3069	0.0580	0.0580
	3070	0.0360	0.0360
945	3071	0.0700	0.0700
	3072	0.0700	0.0700
781	3073	0.1210	0.1210
	3074	0.0320	0.0320
	3075	0.0250	0.0250
	3076	0.0400	0.0400
	3077	0.0830	0.0830
862	3078	0.0160	0.0160
1335	3079	0.0250	0.0250
1374	3080	0.0100	0.0100
735	3081	0.0440	0.0440
1061	3082	0.2760	0.2760
781	3083	0.0440	0.0440
1061	3084	0.1500	0.1500
1374	3085	0.0430	0.0430
862	3086	0.0250	0.0250
	3087	0.0200	0.0200
410	3088	0.3940	0.3940
	3089	0.1050	0.1050
	3090	0.1660	0.1660
877	3091	0.0850	0.0850
1061	3092	0.0320	0.0320
781	3093	0.1280	0.1280
	3094	0.0730	0.0730
	3095	0.0760	0.0760
1335	3096	0.0330	0.0330
	3097	0.0200	0.0200
925	3098	0.0450	0.0450
877	3099	0.0450	0.0450
781	3100	0.0900	0.0900
	3101	0.0680	0.0680
	3102	0.0650	0.0650
	3103	0.0680	0.0680
	3104	0.0570	0.0570
	3105	0.0540	0.0540
	3106	0.0160	0.0160
	3107	0.0160	0.0160
	3108	0.0160	0.0160
	3109	0.0160	0.0160
877	3110	0.0220	0.0220
925	3111	0.0300	0.0300
1335	3112	0.0160	0.0160
862	3113	0.0150	0.0150
1335	3114	0.0150	0.0150



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
862	3115	0.0240	0.0240
	3116	0.0320	0.0320
	3117	0.0380	0.0380
735	3118	0.1150	0.1150
781	3119	0.1350	0.1350
1061	3120	0.1740	0.1740
	3121	0.0300	0.0300
	3122	0.0300	0.0300
781	3123	0.1050	0.1050
	3124	0.0980	0.0980
	3125	0.1010	0.1010
	3126	0.1060	0.1060
1061	3127	0.0730	0.0730
	3128	0.0810	0.0810
671	3129	0.1010	0.1010
1061	3130	0.1070	0.1070
190	3131	0.0520	0.0520
1009	3132	0.0890	0.0890
1207	3133	0.1460	0.1460
393	3134	0.1660	0.1660
835	3135	0.0770	0.0770
393	3136	0.0810	0.0810
	3137	0.0810	0.0810
	3138	0.1560	0.1560
	3139	0.1540	0.1540
	3140	0.0200	0.0200
	3141	0.0700	0.0700
	3142	0.0630	0.0630
782	3143	0.1380	0.1380
166	3144	0.1000	0.1000
	3145	0.0400	0.0400
	3146	0.0400	0.0400
1187	3147	0.0930	0.0930
475	3148	0.0490	0.0490
1187	3149	0.0610	0.0610
475	3150	0.0630	0.0630
	3151	0.0570	0.0570
85	3152	0.1000	0.1000
137	3153	0.0440	0.0440
361	3154	0.0440	0.0440
1061	3155	0.0240	0.0240
	3156	0.0930	0.0930
	3157	0.0420	0.0420
	3158	0.0500	0.0500
	3159	0.0800	0.0800
	3160	0.0340	0.0340
	3161	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1061	3162	0.0490	0.0490
	3163	0.0320	0.0320
	3164	0.0240	0.0240
	3165	0.1260	0.1260
	3166	0.1200	0.1200
410	3167	0.1160	0.1160
1061	3168	0.0490	0.0490
	3169	0.0630	0.0630
	3170	0.0730	0.0730
	3171	0.0520	0.0520
	3172	0.0730	0.0730
	3173	0.0730	0.0730
	3174	0.0830	0.0830
	3175	0.0570	0.0570
	3176	0.0440	0.0440
	3177	0.0440	0.0440
	3178	0.0470	0.0470
	3179	0.0470	0.0470
85	3180	0.0500	0.0500
361	3181	0.0200	0.0200
137	3182	0.0220	0.0220
86	3183	0.0500	0.0500
475	3184	0.1250	0.1250
	3185	0.0400	0.0400
808	3186	0.0560	0.0560
1002	3187	0.0320	0.0320
	3188	0.0320	0.0320
1001	3189	0.0610	0.0610
394	3190	0.0940	0.0940
765	3191	0.0950	0.0950
1002	3192	0.0630	0.0630
	3193	0.0530	0.0530
	3194	0.0500	0.0500
	3195	0.0490	0.0490
	3196	0.0250	0.0250
	3197	0.0520	0.0520
374	3198	0.0620	0.0620
703	3199	0.0720	0.0720
1026	3200	0.0380	0.0380
640	3201	0.0360	0.0360
185	3202	0.0280	0.0280
1179	3203	0.0200	0.0200
478	3204	0.0200	0.0200
	3205	0.0100	0.0100
640	3206	0.0280	0.0280
1026	3207	0.0300	0.0300
124	3208	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
374	3209	0.0120	0.0120
1249	3210	0.1850	0.1850
393	3211	0.0300	0.0300
	3212	0.0860	0.0860
	3213	0.0150	0.0150
	3214	0.1100	0.1100
782	3215	0.1010	0.1010
428	3216	0.0320	0.0320
	3217	0.0100	0.0100
367	3218	0.0360	0.0360
	3219	0.0400	0.0400
1080	3220	0.0500	0.0500
	3221	0.0800	0.0800
	3222	0.0800	0.0800
226	3223	0.0680	0.0680
	3224	0.0690	0.0690
	3225	0.0610	0.0610
367	3226	0.0300	0.0300
	3227	0.0280	0.0280
241	3228	0.0500	0.0500
245	3229	0.0600	0.0600
1048	3230	0.0730	0.0730
712	3231	0.3120	0.3120
1397/87	3232	0.0570	0.0570
1397/129	3233	0.0400	0.0400
393	3234	0.0330	0.0330
	3235	0.0300	0.0300
	3236	0.0320	0.0320
	3237	0.0200	0.0200
	3238	0.0400	0.0400
	3239	0.0300	0.0300
	3240	0.0360	0.0360
	3241	0.0200	0.0200
	3242	0.0860	0.0860
	3243	0.0810	0.0810
	3244	0.0150	0.0150
	3245	0.0120	0.0120
	3246	0.0120	0.0120
	3247	0.0160	0.0160
	3248	0.0160	0.0160
	3249	0.0120	0.0120
	3250	0.0300	0.0300
	3251	0.0200	0.0200
	3252	0.0810	0.0810
	3253	0.0160	0.0160
	3254	0.0200	0.0200
	3255	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
956	3256	0.0160	0.0160
	3257	0.0160	0.0160
	3258	0.0120	0.0120
	3259	0.0220	0.0220
190	3260	0.0400	0.0400
	3261	0.0150	0.0150
485	3262	0.0080	0.0080
361	3263	0.0120	0.0120
85	3264	0.0230	0.0230
124	3265	0.0240	0.0240
374	3266	0.0200	0.0200
1004	3267	0.1160	0.1160
996	3268	0.0580	0.0580
	3269	0.0500	0.0500
1214	3270	0.0300	0.0300
1004	3271	0.0300	0.0300
1214	3272	0.1350	0.1350
956	3273	0.0730	0.0730
	3274	0.0320	0.0320
	3275	0.0500	0.0500
1004	3276	0.1000	0.1000
996	3277	0.0450	0.0450
	3278	0.0480	0.0480
910	3279	0.0280	0.0280
	3280	0.0160	0.0160
	3281	0.0160	0.0160
	3282	0.0220	0.0220
371	3283	0.0400	0.0400
372	3284	0.0200	0.0200
	3285	0.0320	0.0320
371	3286	0.0280	0.0280
910	3287	0.1080	0.1080
	3288	0.0580	0.0580
	3289	0.0570	0.0570
	3290	0.1130	0.1130
	3291	0.0610	0.0610
	3292	0.0560	0.0560
	3293	0.1010	0.1010
	3294	0.0520	0.0520
	3295	0.0570	0.0570
1015	3296	0.0280	0.0280
	3297	0.0530	0.0530
372	3298	0.0520	0.0520
1356	3299	0.0400	0.0400
372	3300	0.0260	0.0260
	3301	0.0220	0.0220
1356	3302	0.0600	0.0600

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
372	3303	0.0810	0.0810
910	3304	0.0200	0.0200
	3305	0.0200	0.0200
	3306	0.0220	0.0220
	3307	0.0200	0.0200
	3308	0.0300	0.0300
	3309	0.0250	0.0250
	3310	0.0200	0.0200
	3311	0.0360	0.0360
	3312	0.0450	0.0450
1110	3313	0.0670	0.0670
	3314	0.0300	0.0300
197	3315	0.0540	0.0540
1110	3316	0.0280	0.0280
	3317	0.0280	0.0280
1214	3318	0.1500	0.1500
783	3319	0.1200	0.1200
782	3320	0.1050	0.1050
1187	3321	0.0860	0.0860
	3322	0.1230	0.1230
765	3323	0.0630	0.0630
1001	3324	0.0630	0.0630
157	3325	0.0630	0.0630
85	3326	0.0220	0.0220
137	3327	0.0240	0.0240
361	3328	0.0280	0.0280
1048	3329	0.0500	0.0500
85	3330	0.0490	0.0490
137	3331	0.0300	0.0300
1214	3332	0.0630	0.0630
225	3333	0.0850	0.0850
1015	3334	0.0570	0.0570
1214	3335	0.0490	0.0490
	3336	0.0850	0.0850
	3337	0.0650	0.0650
	3338	0.0600	0.0600
	3339	0.0650	0.0650
337	3340	0.0570	0.0570
1015	3341	0.1300	0.1300
	3342	0.0480	0.0480
619	3343	0.0830	0.0830
1015	3344	0.0160	0.0160
	3345	0.0610	0.0610
	3346	0.0300	0.0300
	3347	0.0260	0.0260
	3348	0.0600	0.0600
1048	3349	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
394	3350	0.0600	0.0600
1226	3351	0.0480	0.0480
481	3352	0.0490	0.0490
1214	3353	0.2630	0.2630
337	3354	0.0500	0.0500
1208	3355	0.0490	0.0490
504	3356	0.0490	0.0490
395	3359	0.1380	0.1380
394	3360	0.0630	0.0630
481	3361	0.1140	0.1140
	3362	0.7500	0.7500
339	3363	0.0730	0.0730
	3364	0.1160	0.1160
765	3365	0.0320	0.0320
808	3366	0.0320	0.0320
1001	3367	0.0400	0.0400
1226	3368	0.0970	0.0970
394	3369	0.0980	0.0980
1048	3370	0.0980	0.0980
	3371	0.1900	0.1900
394	3372	0.1830	0.1830
1226	3373	0.2150	0.2150
394	3374	0.0190	0.0190
339	3375	0.0700	0.0700
479	3376	0.1150	0.1150
339	3377	0.0610	0.0610
479	3378	0.0630	0.0630
1160	3379	0.1800	0.1800
1187	3380	0.2860	0.2860
475	3381	0.2380	0.2380
85	3382	0.0600	0.0600
374	3383	0.0850	0.0850
703	3384	0.0320	0.0320
640	3385	0.0770	0.0770
765	3386	0.1350	0.1350
772	3387	0.0300	0.0300
1026	3388	0.0970	0.0970
1048	3389	0.0200	0.0200
1226	3390	0.0200	0.0200
394	3391	0.0200	0.0200
340	3392	0.0260	0.0260
339	3393	0.0220	0.0220
137	3394	0.0220	0.0220
808	3395	0.0330	0.0330
772	3396	0.0240	0.0240
166	3397	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1026	3398	0.0220	0.0220
	3399	0.0560	0.0560
808	3400	0.0830	0.0830
1001	3401	0.0610	0.0610
	3402	0.0730	0.0730
374	3403	0.0530	0.0530
782	3404	0.2550	0.2550
85	3405	0.1360	0.1360
137	3406	0.0400	0.0400
361	3407	0.0400	0.0400
394	3408	0.0470	0.0470
1226	3409	0.0400	0.0400
1048	3410	0.0580	0.0580
431	3411	0.0200	0.0200
361	3412	0.0200	0.0200
137	3413	0.0220	0.0220
85	3414	0.0200	0.0200
387	3415	0.0490	0.0490
	3416	0.0320	0.0320
	3417	0.0320	0.0320
997	3418	0.0220	0.0220
1397/165	3419	0.1000	0.1000
997	3420	0.0610	0.0610
1397/55	3421	0.0780	0.0780
387	3422	0.0600	0.0600
	3423	0.0600	0.0600
	3424	0.0700	0.0700
	3425	0.1660	0.1660
	3426	0.0400	0.0400
	3427	0.0700	0.0700
	3428	0.0560	0.0560
892	3429	0.0700	0.0700
803	3430	0.0730	0.0730
892	3431	0.1210	0.1210
997	3432	0.0430	0.0430
892	3433	0.0810	0.0810
	3434	0.0900	0.0900
387	3435	0.0250	0.0250
	3436	0.0400	0.0400
	3437	0.0630	0.0630
	3438	0.0320	0.0320
	3439	0.0540	0.0540
	3440	0.0700	0.0700
	3441	0.0400	0.0400
	3442	0.0850	0.0850
	3443	0.0570	0.0570
	3444	0.0810	0.0810
	3445	0.0610	0.0610

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
387	3446	0.0160	0.0160
	3447	0.0780	0.0780
	3448	0.0850	0.0850
	3450	0.0830	0.0830
137	3451	0.0280	0.0280
361	3452	0.0220	0.0220
86	3453	0.0320	0.0320
85	3454	0.0340	0.0340
339	3455	0.1100	0.1100
166	3456	0.0300	0.0300
340	3457	0.0500	0.0500
478	3458	0.0200	0.0200
464	3459	0.0300	0.0300
640	3460	0.0380	0.0380
	3461	0.0680	0.0680
124	3462	0.0320	0.0320
185	3463	0.0320	0.0320
339	3464	0.1850	0.1850
339	3465	0.0490	0.0490
340	3466	0.0400	0.0400
1226	3467	0.0500	0.0500
85	3468	0.0300	0.0300
394	3469	0.0930	0.0930
1226	3470	0.0500	0.0500
782	3471	0.0850	0.0850
185	3472	0.0400	0.0400
1179	3473	0.0320	0.0320
1026	3474	0.0320	0.0320
374	3475	0.0200	0.0200
339	3476	0.0310	0.0310
	3477	0.0630	0.0630
166	3478	0.0630	0.0630
	3479	0.0700	0.0700
241	3480	0.0580	0.0580
1088	3481	0.0630	0.0630
225	3482	0.0500	0.0500
1055	3483	0.0780	0.0780
428	3484	0.0570	0.0570
1015	3485	0.0320	0.0320
	3486	0.0280	0.0280
	3487	0.0690	0.0690
	3488	0.0540	0.0540
	3489	0.0240	0.0240
	3490	0.0320	0.0320
	3491	0.0320	0.0320
	3492	0.0680	0.0680
1397/114	3493	0.0680	0.0680



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
245	3494	0.0530	0.0530
	3495	0.0810	0.0810
	3496	0.0340	0.0340
	3497	0.0360	0.0360
	3498	0.0360	0.0360
	3499	0.0830	0.0830
	3500	0.0850	0.0850
387	3501	0.0150	0.0150
	3502	0.0630	0.0630
	3503	0.1200	0.1200
	3504	0.1400	0.1400
	3505	0.0360	0.0360
	3506	0.0360	0.0360
	3507	0.0120	0.0120
	3512	0.0300	0.0300
	3514	0.0320	0.0320
	3515	0.1000	0.1000
	3516	0.0630	0.0630
	3517	0.0400	0.0400
	3521	0.0320	0.0320
	3522	0.0200	0.0200
	3523	0.0280	0.0280
	3525	0.1000	0.1000
	3526	0.0580	0.0580
	3528	0.0700	0.0700
	3529	0.0150	0.0150
	3530	0.0300	0.0300
	3531	0.0350	0.0350
	3532	0.0320	0.0320
	3533	0.0300	0.0300
	3534	0.0400	0.0400
	3535	0.0260	0.0260
	3536	0.0700	0.0700
	3537	0.0810	0.0810
	3538	0.0810	0.0810
	3539	0.1000	0.1000
	3540	0.2430	0.2430
	3541	0.1460	0.1460
	3542	0.2450	0.2450
	3543	0.0380	0.0380
1190	3545	0.1570	0.1570
387	3546	0.0600	0.0600
1397/123	3547	0.3150	0.3150
236	3548	0.0700	0.0700
	3549	0.0150	0.0150
	3550	0.0240	0.0240
	3551	0.0300	0.0300
	3552	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
997	3558	0.0380	0.0380
892	3559	0.0380	0.0380
1132	3560	0.0430	0.0430
660	3561	0.0320	0.0320
892	3562	0.1380	0.1380
	3563	0.0150	0.0150
1157	3564	0.0780	0.0780
303	3565	0.0700	0.0700
1252	3566	0.0200	0.0200
913	3567	0.0430	0.0430
	3568	0.0440	0.0440
	3569	0.0400	0.0400
303	3570	0.0600	0.0600
	3571	0.1220	0.1220
1157	3572	0.1010	0.1010
	3573	0.0400	0.0400
913	3574	0.0530	0.0530
365	3575	0.1160	0.1160
913	3576	0.0530	0.0530
303	3577	0.0570	0.0570
	3578	0.0100	0.0100
1252	3579	0.0050	0.0050
1157	3580	0.0570	0.0570
	3581	0.0220	0.0220
	3582	0.0220	0.0220
135	3583	0.0760	0.0760
1157	3584	0.0400	0.0400
135	3585	0.1960	0.1960
1157	3586	0.0680	0.0680
387	3587	0.0200	0.0200
	3588	0.0810	0.0810
	3589	0.0280	0.0280
	3590	0.0220	0.0220
	3591	0.0780	0.0780
	3592	0.0350	0.0350
	3593	0.0430	0.0430
	3594	0.0860	0.0860
	3595	0.0610	0.0610
947	3596	0.0490	0.0490
	3597	0.0580	0.0580
702	3598	0.1160	0.1160
64	3599	0.0780	0.0780
304	3600	0.0870	0.0870
135	3601	0.0360	0.0360
928	3602	0.0470	0.0470
242	3603	0.0380	0.0380
269	3604	0.1010	0.1010

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
62	3605	0.0200	0.0200
	3606	0.0160	0.0160
64	3607	0.1000	0.1000
61	3608	0.0650	0.0650
997	3609	0.1300	0.1300
702	3610	0.2280	0.2280
64	3611	0.2300	0.2300
702	3612	0.0630	0.0630
997	3613	0.0610	0.0610
63	3614	0.1600	0.1600
241	3615	0.3520	0.3520
	3616	0.0700	0.0700
112	3617	0.0400	0.0400
	3618	0.0150	0.0150
	3619	0.0800	0.0800
	3620	0.0580	0.0580
	3621	0.0610	0.0610
	3622	0.0440	0.0440
	3623	0.0400	0.0400
269	3624	0.1050	0.1050
	3625	0.0380	0.0380
242	3626	0.0320	0.0320
832	3627	0.0340	0.0340
928	3628	0.0320	0.0320
269	3629	0.1060	0.1060
	3630	0.1220	0.1220
928	3631	0.0610	0.0610
832	3632	0.0320	0.0320
	3633	0.0340	0.0340
242	3634	0.0630	0.0630
269	3635	0.0500	0.0500
242	3636	0.0100	0.0100
832	3637	0.0100	0.0100
928	3638	0.0100	0.0100
	3639	0.0320	0.0320
242	3640	0.0230	0.0230
832	3641	0.0320	0.0320
269	3642	0.0490	0.0490
	3643	0.0220	0.0220
242	3644	0.0300	0.0300
	3645	0.0690	0.0690
52	3646	0.0880	0.0880
1158	3647	0.0830	0.0830
1028	3648	0.0730	0.0730
832	3649	0.0700	0.0700
404	3650	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1183	3651	0.0550	0.0550
	3652	0.0610	0.0610
	3653	0.3720	0.3720
	3654	0.0550	0.0550
	3655	0.0100	0.0100
1043	3656	0.0150	0.0150
1170	3657	0.0400	0.0400
1183	3658	0.0700	0.0700
	3659	0.0850	0.0850
1170	3660	0.0400	0.0400
1183	3661	0.0810	0.0810
1043	3662	0.0680	0.0680
1170	3663	0.0810	0.0810
	3664	0.0430	0.0430
1183	3665	0.0830	0.0830
	3666	0.0810	0.0810
	3667	0.0960	0.0960
	3668	0.1000	0.1000
1170	3669	0.0630	0.0630
1183	3670	0.0280	0.0280
1043	3671	0.0470	0.0470
1029	3672	0.0280	0.0280
242	3673	0.0810	0.0810
928	3674	0.0830	0.0830
1183	3675	0.0300	0.0300
	3676	0.0400	0.0400
	3677	0.0220	0.0220
	3678	0.0240	0.0240
	3679	0.0220	0.0220
	3680	0.0240	0.0240
269	3681	0.2300	0.2300
1397/108	3682	0.0740	0.0740
288	3683	0.0300	0.0300
	3684	0.0850	0.0850
	3685	0.0220	0.0220
	3686	0.0200	0.0200
	3687	0.0150	0.0150
	3688	0.0160	0.0160
	3689	0.0160	0.0160
	3690	0.0200	0.0200
	3691	0.0380	0.0380
	3692	0.0340	0.0340
	3693	0.0490	0.0490
	3694	0.0200	0.0200
	3695	0.0100	0.0100
	3696	0.0400	0.0400
	3697	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
288	3698	0.0360	0.0360
	3699	0.0630	0.0630
	3700	0.0300	0.0300
	3701	0.0360	0.0360
	3702	0.0320	0.0320
	3703	0.0320	0.0320
287	3704	0.0530	0.0530
1338	3705	0.0730	0.0730
	3706	0.0250	0.0250
	3707	0.0220	0.0220
287	3708	0.0300	0.0300
1050	3709	0.0410	0.0410
287	3710	0.0150	0.0150
	3711	0.0220	0.0220
188	3712	0.0500	0.0500
599	3713	0.0530	0.0530
1050	3714	0.0320	0.0320
469	3715	0.0250	0.0250
188	3716	0.0150	0.0150
600	3717	0.0150	0.0150
1050	3718	0.0150	0.0150
469	3719	0.0150	0.0150
435	3720	0.0400	0.0400
469	3721	0.0200	0.0200
43	3722	0.0280	0.0280
1069	3723	0.0430	0.0430
853	3724	0.0500	0.0500
469	3725	0.0600	0.0600
	3726	0.0430	0.0430
853	3727	0.0500	0.0500
1050	3728	0.0470	0.0470
599	3729	0.0930	0.0930
188	3730	0.0470	0.0470
	3731	0.0430	0.0430
405	3732	0.0980	0.0980
435	3733	0.0980	0.0980
623	3734	0.0580	0.0580
	3735	0.0430	0.0430
288	3736	0.0250	0.0250
	3737	0.0300	0.0300
	3738	0.0630	0.0630
	3739	0.0500	0.0500
	3740	0.0500	0.0500
	3741	0.1090	0.1090
691	3742	0.1010	0.1010
435	3743	0.0800	0.0800
623	3744	0.0960	0.0960
405	3745	0.0780	0.0780

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
562	3746	0.2150	0.2150
853	3747	0.0970	0.0970
	3748	0.1030	0.1030
469	3749	0.0930	0.0930
469	3750	0.0610	0.0610
1050	3751	0.0780	0.0780
	3752	0.1100	0.1100
188	3753	0.1080	0.1080
	3754	0.0970	0.0970
288	3755	0.0810	0.0810
600	3756	0.1100	0.1100
	3757	0.0680	0.0680
	3758	0.0360	0.0360
562	3759	0.1580	0.1580
	3760	0.1160	0.1160
	3761	0.1570	0.1570
	3762	0.1080	0.1080
	3763	0.3050	0.3050
691	3764	0.0660	0.0660
	3765	0.0320	0.0320
	3766	0.0320	0.0320
562	3767	0.2170	0.2170
1397/109	3768	0.1480	0.1480
	3769	0.1850	0.1850
	3770	0.0730	0.0730
	3771	0.0530	0.0530
115	3772	0.0490	0.0490
	3773	0.0850	0.0850
	3774	0.0610	0.0610
	3775	0.0530	0.0530
	3776	0.2500	0.2500
288	3777	0.0300	0.0300
	3778	0.0320	0.0320
	3779	0.0320	0.0320
	3780	0.0340	0.0340
	3781	0.0360	0.0360
469	3782	0.0950	0.0950
853	3783	0.0860	0.0860
188	3784	0.0860	0.0860
600	3785	0.0860	0.0860
1050	3786	0.0980	0.0980
623	3787	0.0510	0.0510
	3788	0.0500	0.0500
288	3789	0.0240	0.0240
	3790	0.0240	0.0240
918	3791	0.2000	0.2000
	3792	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
918	3793	0.0600	0.0600
	3794	0.0500	0.0500
	3795	0.0320	0.0320
	3796	0.0260	0.0260
	3797	0.2470	0.2470
	3798	0.2850	0.2850
600	3799	0.0305	0.0305
188	3800	0.0305	0.0305
231	3801	0.1030	0.1030
920	3802	0.0610	0.0610
	3803	0.0530	0.0530
	3804	0.0400	0.0400
	3805	0.0690	0.0690
	3806	0.0200	0.0200
	3807	0.0150	0.0150
455	3808	0.0400	0.0400
	3809	0.0960	0.0960
	3810	0.0320	0.0320
	3811	0.0730	0.0730
	3812	0.0770	0.0770
918	3813	0.0740	0.0740
	3814	0.0670	0.0670
231	3815	0.0780	0.0780
	3816	0.0930	0.0930
1247	3817	0.1290	0.1290
507	3818	0.0610	0.0610
508	3819	0.2060	0.2060
	3820	0.0400	0.0400
507	3821	0.0740	0.0740
	3822	0.0610	0.0610
	3823	0.0760	0.0760
453	3824	0.0930	0.0930
889	3825	0.0930	0.0930
453	3826	0.0630	0.0630
889	3827	0.0610	0.0610
455	3828	0.0200	0.0200
	3829	0.0700	0.0700
	3830	0.0700	0.0700
	3831	0.0550	0.0550
288	3832	0.0600	0.0600
	3833	0.0680	0.0680
	3834	0.0900	0.0900
	3835	0.0780	0.0780
113	3836	0.0470	0.0470
	3837	0.0360	0.0360
455	3838	0.0300	0.0300
	3839	0.0430	0.0430

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
455	3840	0.0700	0.0700
	3841	0.1540	0.1540
	3842	0.1420	0.1420
	3843	0.0300	0.0300
	3844	0.4010	0.4010
	3845	0.1970	0.1970
384	3846	0.0495	0.0495
1123	3847	0.0495	0.0495
916	3848	0.0530	0.0530
384	3849	0.0530	0.0530
455	3850	0.0280	0.0280
454	3851	0.0730	0.0730
455	3852	0.0300	0.0300
	3853	0.0420	0.0420
236	3855	0.0700	0.0700
455	3856	0.0400	0.0400
236	3857	0.0810	0.0810
	3858	0.0400	0.0400
	3859	0.0400	0.0400
	3860	0.0320	0.0320
	3861	0.0400	0.0400
	3862	0.0220	0.0220
	3863	0.0200	0.0200
	3864	0.0890	0.0890
	3865	0.0320	0.0320
	3866	0.0320	0.0320
	3867	0.0540	0.0540
	3868	0.0940	0.0940
	3869	0.0320	0.0320
	3870	0.0220	0.0220
	3871	0.0570	0.0570
410	3872	0.3450	0.3450
411	3873	0.1020	0.1020
251	3874	0.0880	0.0880
	3875	0.0380	0.0380
411	3876	0.0320	0.0320
410	3877	0.0300	0.0300
	3878	0.0320	0.0320
	3879	0.0320	0.0320
	3880	0.0200	0.0200
	3881	0.0400	0.0400
	3882	0.0770	0.0770
664	3883	0.0200	0.0200
66	3884	0.0400	0.0400
43	3885	0.0400	0.0400
1031	3886	0.0400	0.0400
43	3887	0.1650	0.1650



(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
263	3888	0.1860	0.1860
664	3889	0.2140	0.2140
1002	3890	0.0610	0.0610
	3891	0.0670	0.0670
263	3892	0.0870	0.0870
664	3893	0.0630	0.0630
	3894	0.0200	0.0200
66	3895	0.0400	0.0400
	3896	0.2100	0.2100
1397/6	3897	0.3030	0.3030
43	3898	0.0320	0.0320
	3899	0.0160	0.0160
664	3900	0.0160	0.0160
1031	3901	0.0320	0.0320
43	3902	0.0220	0.0220
1031	3903	0.0490	0.0490
664	3904	0.0200	0.0200
1063	3905	0.1620	0.1620
244	3906	0.1420	0.1420
1063	3907	0.1450	0.1450
1397/42	3908	0.3400	0.3400
1397/6	3909	0.1570	0.1570
66	3910	0.1700	0.1700
664	3911	0.0240	0.0240
1397/6	3912	0.0400	0.0400
43	3913	0.0320	0.0320
	3914	0.0160	0.0160
66	3915	0.0160	0.0160
66	3916	0.0320	0.0320
664	3917	0.0320	0.0320
	3918	0.0200	0.0200
415	3919	0.0220	0.0220
435	3920	0.0280	0.0280
691	3921	0.0900	0.0900
	3922	0.0500	0.0500
	3923	0.0610	0.0610
623	3924	0.0240	0.0240
1184	3925	0.0220	0.0220
	3926	0.0220	0.0220
	3927	0.0400	0.0400
1073	3928	0.1300	0.1300
	3929	0.0950	0.0950
527	3930	0.0700	0.0700
1311	3931	0.0530	0.0530
1063	3932	0.0020	0.0020
	3933	0.0260	0.0260
	3934	0.0735	0.0735

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1063	3935	0.0680	0.0680
	3936	0.0610	0.0610
	3937	0.1090	0.1090
	3938	0.1100	0.1100
	3939	0.1010	0.1010
410	3940	0.1620	0.1620
	3941	0.1620	0.1620
	3942	0.1600	0.1600
	3943	0.0490	0.0490
	3944	0.0280	0.0280
	3945	0.1050	0.1050
	3946	0.0700	0.0700
	3947	0.0240	0.0240
	3948	0.1050	0.1050
	3949	0.0490	0.0490
	3950	0.1090	0.1090
	3951	0.0860	0.0860
	3952	0.1230	0.1230
	3953	0.1460	0.1460
781	3954	0.1400	0.1400
	3955	0.1370	0.1370
	3956	0.1350	0.1350
	3957	0.0950	0.0950
	3958	0.1010	0.1010
1063	3959	0.0200	0.0200
	3960	0.0200	0.0200
	3961	0.1460	0.1460
	3962	0.0400	0.0400
	3963	0.0610	0.0610
	3964	0.0400	0.0400
	3965	0.0400	0.0400
	3966	0.0540	0.0540
967	3967	0.0490	0.0490
	3968	0.1210	0.1210
	3969	0.0540	0.0540
1397/185	3970	0.0780	0.0780
967	3971	0.1160	0.1160
1063	3972	0.0800	0.0800
1204	3973	0.0600	0.0600
	3974	0.1050	0.1050
	3975	0.0580	0.0580
	3976	0.0380	0.0380
1311	3977	0.0630	0.0630
442	3978	0.1000	0.1000
	3979	0.1850	0.1850
1063	3980	0.0810	0.0810
	3981	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1063	3982	0.0700	0.0700
	3983	0.1100	0.1100
1311	3984	0.0700	0.0700
	3985	0.0610	0.0610
	3986	0.0850	0.0850
	3987	0.1050	0.1050
435	3988	0.0930	0.0930
469	3989	0.0500	0.0500
	3990	0.0300	0.0300
288	3991	0.0930	0.0930
623	3992	0.0360	0.0360
1311	3993	0.0440	0.0440
	3994	0.0400	0.0400
1050	3995	0.0720	0.0720
691	3996	0.0300	0.0300
405	3997	0.0240	0.0240
435	3998	0.0320	0.0320
288	3999	0.0400	0.0400
	4000	0.0440	0.0440
	4001	0.0470	0.0470
	4002	0.0440	0.0440
	4003	0.0100	0.0100
	4004	0.0120	0.0120
	4005	0.0200	0.0200
	4006	0.0120	0.0120
	4007	0.0120	0.0120
	4008	0.0200	0.0200
188	4009	0.0280	0.0280
600	4010	0.0320	0.0320
188	4011	0.0320	0.0320
600	4012	0.0300	0.0300
593	4013	0.0340	0.0340
853	4014	0.0320	0.0320
562	4015	0.2440	0.2440
	4016	0.0720	0.0720
405	4017	0.1950	0.1950
623	4018	0.0200	0.0200
435	4019	0.1080	0.1080
623	4020	0.0960	0.0960
288	4021	0.1850	0.1850
	4022	0.0480	0.0480
853	4023	0.0220	0.0220
918	4024	0.1000	0.1000
469	4025	0.0480	0.0480
853	4026	0.0320	0.0320
918	4027	0.0380	0.0380
	4028	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
288	4029	0.0520	0.0520
691	4030	0.0400	0.0400
	4031	0.1010	0.1010
288	4032	0.0680	0.0680
600	4033	0.1300	0.1300
188	4034	0.1200	0.1200
288	4035	0.0300	0.0300
	4036	0.0320	0.0320
469	4037	0.1030	0.1030
188	4038	0.1070	0.1070
288	4039	0.0320	0.0320
	4040	0.0220	0.0220
563	4042	0.0200	0.0200
	4043	0.0600	0.0600
	4044	0.0220	0.0220
562	4046	0.0300	0.0300
	4047	0.0610	0.0610
	4048	0.0470	0.0470
918	4049	0.0820	0.0820
952	4051	0.5250	0.5250
	4052	0.1350	0.1350
919	4053	0.0700	0.0700
	4054	0.0610	0.0610
920	4055	0.1160	0.1160
	4056	0.1160	0.1160
384	4057	0.1270	0.1270
454	4058	0.1060	0.1060
916	4059	0.1000	0.1000
384	4060	0.0830	0.0830
454	4061	0.0880	0.0880
1123	4062	0.0890	0.0890
384	4063	0.1260	0.1260
916	4064	0.1220	0.1220
1123	4065	0.0810	0.0810
454	4066	0.0810	0.0810
916	4067	0.0810	0.0810
691	4068	0.0400	0.0400
	4069	0.0500	0.0500
288	4070	0.0380	0.0380
	4071	0.0300	0.0300
384	4072	0.0730	0.0730
919	4073	0.0610	0.0610
	4074	0.1130	0.1130
	4075	0.0600	0.0600
758	4076	0.0730	0.0730
	4077	0.0320	0.0320
	4078	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/8	4079	0.0240	0.0240
758	4080	0.0410	0.0410
	4081	0.0200	0.0200
	4082	0.0220	0.0220
	4083	0.0400	0.0400
	4084	0.0400	0.0400
1136	4085	0.0570	0.0570
	4086	0.0440	0.0440
1397/46	4087	0.0400	0.0400
	4088	0.0380	0.0380
	4089	0.0730	0.0730
758	4090	0.0700	0.0700
	4091	0.0400	0.0400
	4092	0.0380	0.0380
952	4093	0.0880	0.0880
1136	4094	0.0440	0.0440
758	4095	0.0220	0.0220
269	4096	0.0780	0.0780
928	4097	0.0240	0.0240
242	4098	0.0300	0.0300
832	4099	0.0240	0.0240
269	4100	0.0970	0.0970
928	4101	0.0100	0.0100
832	4102	0.0100	0.0100
242	4103	0.0100	0.0100
832	4104	0.0100	0.0100
242	4105	0.0100	0.0100
928	4106	0.0100	0.0100
269	4107	0.0300	0.0300
242	4108	0.0280	0.0280
832	4109	0.0200	0.0200
928	4110	0.0200	0.0200
1123	4111	0.0630	0.0630
916	4112	0.0500	0.0500
384	4113	0.1050	0.1050
454	4114	0.0600	0.0600
1123	4115	0.1400	0.1400
916	4116	0.1200	0.1200
384	4117	0.2180	0.2180
454	4118	0.2350	0.2350
916	4119	0.1260	0.1260
1123	4120	0.1150	0.1150
1184	4121	0.0830	0.0830
	4122	0.0220	0.0220
	4123	0.0160	0.0160
	4124	0.0380	0.0380
	4125	0.0200	0.0200
	4126	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1184	4127	0.0120	0.0120
	4128	0.0120	0.0120
	4129	0.0200	0.0200
	4130	0.0240	0.0240
	4131	0.0450	0.0450
	4132	0.0610	0.0610
	4133	0.0500	0.0500
	4134	0.0680	0.0680
	4135	0.0730	0.0730
	4136	0.0400	0.0400
	4137	0.0500	0.0500
	4138	0.0610	0.0610
	4139	0.0200	0.0200
	4140	0.0320	0.0320
	4141	0.0320	0.0320
	4142	0.0320	0.0320
269	4143	0.0690	0.0690
832	4144	0.0250	0.0250
242	4145	0.0200	0.0200
928	4146	0.0220	0.0220
928	4147	0.0220	0.0220
242	4148	0.0220	0.0220
832	4149	0.0220	0.0220
269	4150	0.0690	0.0690
	4151	0.0830	0.0830
	4152	0.0950	0.0950
692	4153	0.1250	0.1250
534	4154	0.1170	0.1170
1184	4155	0.0950	0.0950
534	4156	0.0740	0.0740
692	4157	0.1060	0.1060
462	4158	0.2160	0.2160
242	4159	0.0220	0.0220
928	4160	0.0220	0.0220
832	4161	0.0220	0.0220
242	4162	0.0240	0.0240
832	4163	0.0280	0.0280
928	4164	0.0240	0.0240
269	4165	0.1250	0.1250
136	4166	0.0830	0.0830
462	4167	0.0810	0.0810
692	4168	0.0860	0.0860
534	4169	0.0400	0.0400
	4170	0.0400	0.0400
692	4171	0.0580	0.0580
462	4172	0.0490	0.0490
692	4173	0.0620	0.0620

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
717	4174	0.2000	0.2000
	4175	0.2130	0.2130
534	4176	0.0520	0.0520
136	4177	0.0820	0.0820
534	4178	0.0260	0.0260
437	4179	0.0280	0.0280
	4180	0.0280	0.0280
73	4181	0.0400	0.0400
119	4182	0.0400	0.0400
	4183	0.1630	0.1630
1183	4184	0.2430	0.2430
	4185	0.2020	0.2020
136	4186	0.0520	0.0520
534	4187	0.0780	0.0780
136	4188	0.2060	0.2060
	4189	0.1770	0.1770
534	4190	0.1550	0.1550
692	4191	0.1240	0.1240
462	4192	0.0900	0.0900
717	4193	0.1250	0.1250
	4194	0.0830	0.0830
	4195	0.2060	0.2060
534	4196	0.0400	0.0400
462	4197	0.1090	0.1090
534	4198	0.0610	0.0610
462	4199	0.0610	0.0610
136	4200	0.0680	0.0680
692	4201	0.0680	0.0680
136	4202	0.0440	0.0440
692	4203	0.0610	0.0610
136	4204	0.0690	0.0690
693	4205	0.2080	0.2080
692	4206	0.0970	0.0970
1223	4207	0.0810	0.0810
73	4208	0.0200	0.0200
	4209	0.0180	0.0180
	4210	0.1980	0.1980
806	4211	0.0730	0.0730
	4212	0.0570	0.0570
	4213	0.0400	0.0400
	4214	0.0380	0.0380
	4215	0.0890	0.0890
	4216	0.0520	0.0520
	4217	0.1170	0.1170
	4218	0.0440	0.0440
	4219	0.1050	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1223	4220	0.0520	0.0520
	4221	0.0310	0.0310
	4222	0.0310	0.0310
	4223	0.0310	0.0310
	4224	0.0520	0.0520
	4225	0.0470	0.0470
	4226	0.0150	0.0150
	4227	0.0320	0.0320
73	4228	0.0400	0.0400
1183	4230	0.1620	0.1620
	4231	0.1010	0.1010
	4232	0.1550	0.1550
	4233	0.0610	0.0610
1184	4234	0.0810	0.0810
562	4235	0.0240	0.0240
	4236	0.2250	0.2250
1184	4237	0.0400	0.0400
	4238	0.0200	0.0200
	4239	0.0220	0.0220
	4240	0.0240	0.0240
	4241	0.0690	0.0690
	4242	0.0810	0.0810
	4243	0.0680	0.0680
	4244	0.0720	0.0720
	4245	0.1200	0.1200
	4246	0.1170	0.1170
562	4247	0.0530	0.0530
852	4248	0.1360	0.1360
	4249	0.0500	0.0500
	4250	0.0730	0.0730
1204	4251	0.1480	0.1480
410	4252	0.0650	0.0650
	4253	0.0450	0.0450
319	4254	0.1050	0.1050
1235	4255	0.0470	0.0470
1183	4256	0.0490	0.0490
	4257	0.0280	0.0280
	4258	0.0220	0.0220
	4259	0.0220	0.0220
	4260	0.0500	0.0500
	4261	0.0160	0.0160
	4262	0.0150	0.0150
	4263	0.0210	0.0210
	4264	0.0150	0.0150
	4265	0.0280	0.0280
	4266	0.1480	0.1480
	4267	0.3440	0.3440



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1183	4268	0.0960	0.0960
	4269	0.0720	0.0720
	4270	0.0770	0.0770
	4271	0.0770	0.0770
	4272	0.0890	0.0890
	4273	0.0200	0.0200
252	4274	0.0680	0.0680
1397/87	4275	0.0520	0.0520
997	4276	0.0800	0.0800
803	4277	0.0850	0.0850
892	4278	0.0580	0.0580
803	4279	0.0570	0.0570
660	4280	0.0410	0.0410
1132	4281	0.0220	0.0220
387	4282	0.0160	0.0160
1183	4283	0.1410	0.1410
	4284	0.0930	0.0930
	4285	0.1780	0.1780
	4286	0.1700	0.1700
387	4287	0.1460	0.1460
	4288	0.0490	0.0490
	4289	0.0530	0.0530
	4290	0.0630	0.0630
	4291	0.0500	0.0500
	4292	0.0810	0.0810
	4293	0.0680	0.0680
319	4295	0.2200	0.2200
	4296	0.1980	0.1980
	4297	0.1750	0.1750
	4298	0.1860	0.1860
410	4299	0.4130	0.4130
1313	4300	0.1300	0.1300
	4301	0.1130	0.1130
	4302	0.1130	0.1130
	4303	0.1130	0.1130
	4304	0.0630	0.0630
	4305	0.0460	0.0460
	4306	0.0160	0.0160
	4307	0.0160	0.0160
	4308	0.0240	0.0240
	4309	0.0220	0.0220
	4310	0.0280	0.0280
	4311	0.0380	0.0380
	4312	0.0240	0.0240
	4313	0.0240	0.0240
	4314	0.0240	0.0240
	4315	0.0240	0.0240
	4316	0.0200	0.0200
	4317	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
410	4318	0.0580	0.0580
1063	4319	0.0400	0.0400
	4320	0.0680	0.0680
1314	4322	0.6200	0.6200
410	4323	0.0640	0.0640
	4324	0.0690	0.0690
	4325	0.0660	0.0660
	4326	0.2040	0.2040
	4327	0.1570	0.1570
	4328	0.3130	0.3130
1314	4329	0.1150	0.1150
1313	4330	0.2140	0.2140
718	4331	0.2150	0.2150
319	4332	0.0500	0.0500
	4333	0.1540	0.1540
536	4334	0.0280	0.0280
	4335	0.0280	0.0280
756	4336	0.0260	0.0260
	4337	0.0300	0.0300
111	4338	0.0220	0.0220
	4339	0.0220	0.0220
1259	4340	0.0470	0.0470
756	4341	0.0340	0.0340
718	4342	0.0420	0.0420
1024	4343	0.0360	0.0360
948	4344	0.0280	0.0280
	4345	0.0100	0.0100
718	4346	0.0220	0.0220
	4347	0.0280	0.0280
1024	4348	0.0380	0.0380
536	4349	0.0420	0.0420
718	4350	0.0200	0.0200
	4351	0.0200	0.0200
948	4352	0.0400	0.0400
536	4353	0.0200	0.0200
	4354	0.0200	0.0200
1214	4355	0.0610	0.0610
1024	4356	0.0280	0.0280
1360	4357	0.0760	0.0760
1214	4358	0.0120	0.0120
	4359	0.0200	0.0200
	4360	0.0210	0.0210
	4361	0.0100	0.0100
	4362	0.0100	0.0100
756	4363	0.0120	0.0120
1214	4364	0.0160	0.0160
1024	4365	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
756	4366	0.0050	0.0050
1024	4367	0.0120	0.0120
111	4368	0.0200	0.0200
756	4369	0.0220	0.0220
536	4370	0.0280	0.0280
1331	4371	0.0250	0.0250
1024	4372	0.0250	0.0250
	4373	0.0220	0.0220
113	4374	0.0220	0.0220
	4375	0.0220	0.0220
	4376	0.0220	0.0220
	4377	0.0810	0.0810
536	4378	0.0400	0.0400
	4379	0.0320	0.0320
	4380	0.0430	0.0430
	4381	0.0320	0.0320
113	4382	0.0320	0.0320
	4383	0.0460	0.0460
	4384	0.0460	0.0460
	4385	0.0440	0.0440
	4386	0.0730	0.0730
536	4387	0.0280	0.0280
	4388	0.0280	0.0280
	4389	0.0220	0.0220
	4390	0.0220	0.0220
718	4391	0.0970	0.0970
948	4392	0.0700	0.0700
1360	4393	0.0420	0.0420
1313	4394	0.0480	0.0480
410	4395	0.0200	0.0200
	4396	0.0850	0.0850
1313	4397	0.0670	0.0670
319	4398	0.0670	0.0670
1313	4399	0.0280	0.0280
	4400	0.0340	0.0340
	4401	0.0540	0.0540
410	4402	0.0280	0.0280
	4403	0.0160	0.0160
	4404	0.0280	0.0280
1314	4405	0.0570	0.0570
410	4406	0.0320	0.0320
	4407	0.0300	0.0300
1314	4408	0.0720	0.0720
1313	4409	0.1210	0.1210
319	4410	0.1830	0.1830
718	4411	0.0400	0.0400
	4412	0.0320	0.0320
	4413	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
718	4414	0.0320	0.0320
	4415	0.0320	0.0320
	4416	0.0320	0.0320
	4417	0.0320	0.0320
1313	4418	0.0800	0.0800
319	4419	0.1030	0.1030
1313	4420	0.0500	0.0500
	4421	0.0530	0.0530
410	4422	0.1540	0.1540
1314	4423	0.0570	0.0570
948	4424	0.0830	0.0830
469	4425	0.0810	0.0810
1313	4426	0.0200	0.0200
319	4427	0.0620	0.0620
410	4428	0.0400	0.0400
	4429	0.0280	0.0280
	4430	0.0320	0.0320
288	4431	0.0250	0.0250
	4432	0.0300	0.0300
	4433	0.0610	0.0610
	4434	0.0570	0.0570
	4435	0.0630	0.0630
410	4436	0.0860	0.0860
	4437	0.0960	0.0960
1313	4438	0.0950	0.0950
	4439	0.1080	0.1080
1314	4440	0.1160	0.1160
	4441	0.1500	0.1500
319	4443	0.1700	0.1700
1314	4444	0.2160	0.2160
410	4445	0.0500	0.0500
	4446	0.0300	0.0300
	4447	0.0400	0.0400
	4448	0.0280	0.0280
	4449	0.1130	0.1130
319	4450	0.0580	0.0580
1313	4451	0.0780	0.0780
319	4452	0.0470	0.0470
1313	4453	0.0240	0.0240
	4454	0.0420	0.0420
319	4456	0.0530	0.0530
410	4457	0.0470	0.0470
	4458	0.0250	0.0250
	4460	0.0340	0.0340
	4463	0.1010	0.1010
523	4464	0.0120	0.0120
1	4465	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
410	4466	0.0240	0.0240
288	4467	0.0610	0.0610
319	4468	0.1130	0.1130
1313	4469	0.0200	0.0200
	4470	0.0400	0.0400
	4471	0.0400	0.0400
	4472	0.0490	0.0490
288	4473	0.0400	0.0400
	4474	0.0470	0.0470
	4475	0.0470	0.0470
	4476	0.0420	0.0420
	4477	0.0320	0.0320
	4479	0.0500	0.0500
	4480	0.0220	0.0220
	4481	0.0320	0.0320
562	4482	0.0050	0.0050
	4483	0.0220	0.0220
	4484	0.0060	0.0060
	4485	0.0100	0.0100
	4486	0.0300	0.0300
	4487	0.0400	0.0400
	4488	0.0730	0.0730
469	4489	0.1580	0.1580
623	4490	0.0930	0.0930
562	4491	0.0420	0.0420
	4492	0.0610	0.0610
	4493	1.1970	1.1970
410	4494	0.2660	0.2660
	4495	0.2000	0.2000
1313	4496	0.0890	0.0890
409	4497	0.0780	0.0780
	4498	0.0610	0.0610
	4499	0.0400	0.0400
	4500	0.0470	0.0470
	4501	0.0420	0.0420
	4502	0.0500	0.0500
	4503	0.0680	0.0680
	4504	0.0320	0.0320
	4505	0.0340	0.0340
	4506	0.0530	0.0530
408	4507	0.0970	0.0970
1359	4508	0.0800	0.0800
	4509	0.0320	0.0320
	4510	0.0680	0.0680
	4511	0.0370	0.0370
	4512	0.1760	0.1760
623	4513	0.1420	0.1420

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
469	4514	0.0760	0.0760
1360	4515	0.0400	0.0400
	4516	0.0380	0.0380
948	4517	0.0620	0.0620
	4518	0.0580	0.0580
1360	4519	0.0630	0.0630
	4520	0.0730	0.0730
718	4521	0.0160	0.0160
	4522	0.0150	0.0150
	4523	0.0160	0.0160
	4524	0.0160	0.0160
	4525	0.0160	0.0160
	4526	0.0100	0.0100
	4527	0.0160	0.0160
111	4528	0.0120	0.0120
	4529	0.0080	0.0080
	4530	0.0220	0.0220
756	4531	0.0700	0.0700
111	4532	0.0580	0.0580
536	4533	0.0380	0.0380
409	4534	0.0570	0.0570
1214	4535	0.0300	0.0300
1024	4536	0.0200	0.0200
	4537	0.0200	0.0200
1214	4538	0.0220	0.0220
1024	4539	0.0120	0.0120
	4540	0.0120	0.0120
536	4541	0.0320	0.0320
	4542	0.0320	0.0320
1397/140	4543	0.0280	0.0280
1313	4544	0.0320	0.0320
319	4545	0.0280	0.0280
1313	4546	0.0240	0.0240
319	4547	0.0220	0.0220
1313	4548	0.0200	0.0200
319	4549	0.0280	0.0280
	4550	0.0200	0.0200
	4551	0.0320	0.0320
319	4552	0.0220	0.0220
410	4553	0.0480	0.0480
	4554	0.0280	0.0280
	4555	0.0280	0.0280
	4556	0.0520	0.0520
	4557	0.0480	0.0480
319	4558	0.0400	0.0400
	4559	0.0400	0.0400
	4560	0.0220	0.0220
	4561	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1313	4562	0.0200	0.0200
	4563	0.0200	0.0200
	4564	0.0200	0.0200
	4565	0.0220	0.0220
	4566	0.0200	0.0200
	4567	0.0220	0.0220
	4568	0.0200	0.0200
410	4569	0.0540	0.0540
	4570	0.0850	0.0850
	4571	0.0200	0.0200
	4572	0.0400	0.0400
	4573	0.0300	0.0300
	4574	0.0440	0.0440
319	4575	0.0160	0.0160
	4576	0.0200	0.0200
410	4577	0.0420	0.0420
718	4578	0.0200	0.0200
	4579	0.0200	0.0200
	4580	0.0200	0.0200
	4581	0.0200	0.0200
	4582	0.0200	0.0200
	4583	0.0200	0.0200
	4584	0.0200	0.0200
1360	4585	0.0680	0.0680
	4586	0.0690	0.0690
410	4587	0.1550	0.1550
	4588	0.1980	0.1980
	4589	0.1550	0.1550
719	4590	0.3970	0.3970
718	4591	0.0320	0.0320
	4592	0.0400	0.0400
	4593	0.0320	0.0320
	4594	0.0320	0.0320
	4595	0.0320	0.0320
	4596	0.0320	0.0320
	4597	0.0280	0.0280
1360	4598	0.1280	0.1280
	4599	0.1080	0.1080
	4600	0.1050	0.1050
948	4601	0.1160	0.1160
1360	4602	0.0970	0.0970
	4603	0.0400	0.0400
	4604	0.0400	0.0400
	4605	0.0400	0.0400
	4606	0.0860	0.0860
	4607	0.0850	0.0850
	4608	0.0890	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
718	4609	0.0800	0.0800
	4610	0.0480	0.0480
1313	4611	0.0280	0.0280
718	4612	0.0470	0.0470
	4613	0.0470	0.0470
	4614	0.0470	0.0470
	4615	0.0420	0.0420
	4616	0.0420	0.0420
	4617	0.0300	0.0300
	4618	0.0500	0.0500
	4619	0.0610	0.0610
	4620	0.0610	0.0610
	4621	0.0700	0.0700
948	4622	0.2370	0.2370
1360	4623	0.0570	0.0570
	4624	0.0500	0.0500
	4625	0.0660	0.0660
	4626	0.0380	0.0380
111	4627	0.0220	0.0220
	4628	0.0220	0.0220
	4629	0.0240	0.0240
536	4630	0.0440	0.0440
	4631	0.0440	0.0440
	4632	0.0400	0.0400
	4633	0.0280	0.0280
948	4634	0.0930	0.0930
	4635	0.4310	0.4310
1360	4636	0.1560	0.1560
536	4637	0.0810	0.0810
	4638	0.0810	0.0810
	4639	0.0810	0.0810
	4640	0.0810	0.0810
	4641	0.0300	0.0300
	4642	0.0380	0.0380
948	4643	0.7140	0.7140
1360	4644	0.0930	0.0930
	4645	0.1360	0.1360
	4646	0.1200	0.1200
	4647	0.0840	0.0840
113	4648	0.0220	0.0220
	4649	0.0200	0.0200
	4650	0.0280	0.0280
110	4651	0.0200	0.0200
	4652	0.0320	0.0320
	4653	0.0320	0.0320
	4654	0.0700	0.0700
	4655	0.0480	0.0480



(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
110	4656	0.0200	0.0200
	4657	0.0200	0.0200
	4658	0.0200	0.0200
113	4659	0.1060	0.1060
	4660	0.0810	0.0810
	4661	0.0610	0.0610
	4662	0.0400	0.0400
	4663	0.0240	0.0240
	4664	0.0200	0.0200
	4665	0.0200	0.0200
	4666	0.0610	0.0610
1360	4667	0.1220	0.1220
	4668	0.0760	0.0760
	4669	0.1060	0.1060
111	4670	0.0400	0.0400
536	4671	0.0320	0.0320
	4672	0.0300	0.0300
	4673	0.0280	0.0280
	4674	0.0280	0.0280
718	4675	0.1220	0.1220
	4676	0.1010	0.1010
	4677	0.0890	0.0890
	4678	0.1000	0.1000
	4679	0.1000	0.1000
	4680	0.0990	0.0990
	4681	0.0860	0.0860
928	4682	0.0160	0.0160
832	4683	0.0160	0.0160
242	4684	0.0160	0.0160
832	4685	0.0160	0.0160
242	4686	0.0160	0.0160
928	4687	0.0120	0.0120
269	4688	0.1500	0.1500
	4689	0.1360	0.1360
928	4690	0.0280	0.0280
832	4691	0.0220	0.0220
269	4692	0.0220	0.0220
	4693	0.0380	0.0380
	4694	0.0150	0.0150
	4695	0.0160	0.0160
832	4696	0.0100	0.0100
242	4697	0.0300	0.0300
1183	4698	0.1160	0.1160
	4699	0.0600	0.0600
	4700	0.0830	0.0830
	4701	0.0680	0.0680
	4702	0.0760	0.0760

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1183	4703	0.2660	0.2660
	4704	0.1010	0.1010
	4705	0.1580	0.1580
1355	4706	0.0440	0.0440
	4707	0.0720	0.0720
1358	4708	0.0770	0.0770
887	4709	0.0320	0.0320
1397/56	4710	0.0280	0.0280
1358	4711	0.0310	0.0310
	4712	0.0470	0.0470
249	4713	0.0220	0.0220
	4714	0.0160	0.0160
932	4715	0.1200	0.1200
99	4716	0.1160	0.1160
237	4717	0.0890	0.0890
	4718	0.0300	0.0300
333	4719	0.0210	0.0210
1126	4720	0.0520	0.0520
	4721	0.0680	0.0680
	4722	0.0400	0.0400
250	4723	0.0380	0.0380
333	4724	0.0400	0.0400
	4725	0.0470	0.0470
	4726	0.0520	0.0520
	4727	0.0570	0.0570
	4728	0.0350	0.0350
250	4729	0.0300	0.0300
237	4730	0.0400	0.0400
1126	4731	0.0530	0.0530
1169	4732	0.2450	0.2450
294	4733	0.0400	0.0400
	4734	0.1160	0.1160
	4735	0.0930	0.0930
	4736	0.0900	0.0900
1078	4737	0.0780	0.0780
832	4738	0.0880	0.0880
242	4739	0.0880	0.0880
928	4740	0.0850	0.0850
1183	4741	0.1160	0.1160
294	4742	0.0880	0.0880
	4743	0.1820	0.1820
	4744	0.0730	0.0730
	4745	0.0360	0.0360
	4746	0.0410	0.0410
	4747	0.0280	0.0280
945	4748	0.1360	0.1360

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1183	4749	0.0400	0.0400
	4750	0.0650	0.0650
	4751	0.1130	0.1130
	4752	0.1160	0.1160
945	4753	0.1750	0.1750
486	4754	0.0530	0.0530
1183	4755	0.1170	0.1170
603	4756	0.1000	0.1000
	4757	0.1060	0.1060
	4758	0.2280	0.2280
456	4759	0.0870	0.0870
1183	4760	0.0670	0.0670
456	4761	0.7280	0.7280
	4762	0.0470	0.0470
195	4764	0.1160	0.1160
	4765	0.0160	0.0160
1043	4766	0.0860	0.0860
603	4767	0.0220	0.0220
	4768	0.0490	0.0490
1136	4769	0.1080	0.1080
	4770	0.0520	0.0520
	4771	0.0220	0.0220
603	4772	0.0570	0.0570
1136	4773	0.0220	0.0220
	4774	0.0220	0.0220
	4775	0.0220	0.0220
618	4776	0.0760	0.0760
	4777	0.0200	0.0200
916	4778	0.0600	0.0600
384	4779	0.0680	0.0680
454	4780	0.0610	0.0610
1123	4781	0.0610	0.0610
692	4782	0.1850	0.1850
916	4783	0.0560	0.0560
1144	4784	0.0430	0.0430
	4785	0.0220	0.0220
	4786	0.0280	0.0280
	4787	0.0160	0.0160
	4788	0.0160	0.0160
454	4789	0.0700	0.0700
384	4790	0.0680	0.0680
1123	4791	0.0850	0.0850
916	4792	0.0850	0.0850
1123	4793	0.0400	0.0400
	4794	0.0520	0.0520
454	4795	0.0490	0.0490
	4796	0.0380	0.0380
916	4797	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
384	4798	0.0460	0.0460
	4799	0.0490	0.0490
916	4800	0.0530	0.0530
1144	4801	0.1260	0.1260
	4802	0.2580	0.2580
	4803	0.0540	0.0540
412	4804	0.2220	0.2220
	4805	0.0400	0.0400
	4806	0.0370	0.0370
	4807	0.1650	0.1650
3	4808	0.0430	0.0430
840	4809	0.0430	0.0430
	4810	0.0120	0.0120
	4811	0.0320	0.0320
847	4812	0.0320	0.0320
79	4813	0.0430	0.0430
	4814	0.0470	0.0470
847	4815	0.0530	0.0530
834	4816	0.0320	0.0320
	4817	0.0320	0.0320
	4818	0.0320	0.0320
847	4819	0.0490	0.0490
79	4820	0.0470	0.0470
	4821	0.0470	0.0470
726	4822	0.1130	0.1130
1295	4823	0.0320	0.0320
840	4824	0.0320	0.0320
	4825	0.0320	0.0320
	4826	0.0280	0.0280
2	4827	0.0500	0.0500
	4828	0.0200	0.0200
	4829	0.0220	0.0220
	4830	0.0220	0.0220
3	4831	0.0610	0.0610
1295	4832	0.0610	0.0610
	4833	0.0440	0.0440
	4834	0.0300	0.0300
	4835	0.0220	0.0220
1142	4836	0.0220	0.0220
769	4837	0.0200	0.0200
689	4838	0.0490	0.0490
151	4839	0.0810	0.0810
412	4840	0.0700	0.0700
	4841	0.0860	0.0860
	4842	0.1250	0.1250
151	4843	0.0850	0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
412	4844	0.0600	0.0600
	4845	0.0730	0.0730
	4846	0.0300	0.0300
	4847	0.0220	0.0220
	4848	0.1010	0.1010
	4849	0.0960	0.0960
	4850	0.1000	0.1000
	4851	0.0340	0.0340
	4852	0.0340	0.0340
	4853	0.0360	0.0360
	4854	0.0850	0.0850
	4855	0.0820	0.0820
	4856	0.0960	0.0960
	4857	0.0860	0.0860
	4858	0.0610	0.0610
	4859	0.0610	0.0610
151	4860	0.0930	0.0930
412	4861	0.0920	0.0920
	4862	0.0860	0.0860
	4863	0.0490	0.0490
	4864	0.0300	0.0300
	4865	0.0300	0.0300
	4866	0.0440	0.0440
151	4867	0.0440	0.0440
412	4868	0.0400	0.0400
	4869	0.0440	0.0440
52	4870	0.0780	0.0780
412	4871	0.0200	0.0200
	4872	0.0610	0.0610
	4873	0.0610	0.0610
52	4874	0.0370	0.0370
412	4875	0.0400	0.0400
151	4876	0.0580	0.0580
412	4877	0.0530	0.0530
	4878	0.1030	0.1030
	4879	0.0610	0.0610
	4880	0.0700	0.0700
	4881	0.0600	0.0600
327	4882	0.0490	0.0490
	4883	0.0600	0.0600
	4884	0.0220	0.0220
	4885	0.0160	0.0160
	4886	0.0320	0.0320
	4887	0.0400	0.0400
	4888	0.0320	0.0320
	4889	0.1050	0.1050
	4890	0.0400	0.0400
	4891	0.0180	0.0180

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
327	4892	0.0160	0.0160
	4893	0.0380	0.0380
	4894	0.0300	0.0300
	4895	0.0220	0.0220
	4896	0.0320	0.0320
	4897	0.0320	0.0320
	4898	0.0320	0.0320
	4899	0.0220	0.0220
	4900	0.0220	0.0220
	4901	0.0400	0.0400
	4902	0.0280	0.0280
	4903	0.0120	0.0120
	4904	0.0160	0.0160
	4905	0.0160	0.0160
294	4906	0.0440	0.0440
	4907	0.0850	0.0850
	4908	0.0610	0.0610
	4909	0.0540	0.0540
	4910	0.0220	0.0220
1397/58	4911	0.0240	0.0240
294	4912	0.0320	0.0320
	4913	0.0300	0.0300
	4914	0.0280	0.0280
	4915	0.0380	0.0380
32	4916	0.0930	0.0930
294	4917	0.0150	0.0150
	4918	0.0140	0.0140
	4919	0.0400	0.0400
	4920	0.0380	0.0380
	4921	0.0690	0.0690
1397/70	4922	0.0320	0.0320
294	4923	0.0160	0.0160
	4924	0.0160	0.0160
	4925	0.0320	0.0320
	4926	0.0200	0.0200
	4927	0.0200	0.0200
	4928	0.0200	0.0200
	4929	0.0160	0.0160
1139	4930	0.0220	0.0220
	4931	0.0680	0.0680
294	4932	0.0320	0.0320
	4933	0.0120	0.0120
	4934	0.0160	0.0160
	4935	0.0320	0.0320
	4936	0.0320	0.0320
	4937	0.0160	0.0160
	4938	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
294	4939	0.0400	0.0400
	4940	0.0120	0.0120
	4941	0.0120	0.0120
1078	4942	0.0200	0.0200
84	4943	0.0100	0.0100
	4944	0.0080	0.0080
31	4945	0.0700	0.0700
	4946	0.0950	0.0950
294	4947	0.0950	0.0950
1139	4948	0.0850	0.0850
	4949	0.1300	0.1300
84	4950	0.0220	0.0220
	4951	0.0200	0.0200
	4952	0.0140	0.0140
1078	4953	0.0160	0.0160
	4954	0.0160	0.0160
	4955	0.0160	0.0160
	4956	0.0160	0.0160
84	4957	0.0050	0.0050
	4958	0.0200	0.0200
	4959	0.0200	0.0200
306	4960	0.1360	0.1360
327	4961	0.0520	0.0520
	4962	0.0670	0.0670
	4963	0.0320	0.0320
	4964	0.0300	0.0300
	4965	0.0380	0.0380
	4966	0.0420	0.0420
993	4967	0.0820	0.0820
	4968	0.0610	0.0610
327	4969	0.0810	0.0810
	4970	0.0280	0.0280
	4971	0.0200	0.0200
	4972	0.0300	0.0300
	4973	0.0320	0.0320
	4974	0.0600	0.0600
	4975	0.0540	0.0540
	4976	0.0280	0.0280
	4977	0.0490	0.0490
	4978	0.1200	0.1200
	4979	0.1250	0.1250
993	4980	0.1100	0.1100
327	4981	0.2150	0.2150
	4982	0.0670	0.0670
	4983	0.0830	0.0830
306	4984	0.1060	0.1060
	4985	0.1060	0.1060
66	4986	0.1160	0.1160

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1049	4987	0.1090	0.1090
664	4988	0.1080	0.1080
	4989	0.1250	0.1250
241	4990	0.1170	0.1170
	4991	0.1170	0.1170
66	4992	0.1170	0.1170
1049	4993	0.0820	0.0820
43	4994	0.0830	0.0830
66	4995	0.0760	0.0760
1397/14	4996	0.0700	0.0700
260	4997	0.0860	0.0860
66	4998	0.0800	0.0800
43	4999	0.0810	0.0810
364	5000	0.0320	0.0320
1049	5001	0.0540	0.0540
1315	5002	0.4050	0.4050
710	5003	0.1130	0.1130
	5004	0.0860	0.0860
1150	5005	0.1210	0.1210
662	5006	0.0830	0.0830
1049	5007	0.1000	0.1000
43	5008	0.0800	0.0800
263	5009	0.0850	0.0850
66	5010	0.0420	0.0420
	5011	0.0200	0.0200
	5012	0.0220	0.0220
664	5013	0.0220	0.0220
	5014	0.0240	0.0240
1315	5015	0.0910	0.0910
999	5016	0.0880	0.0880
1049	5017	0.0280	0.0280
	5018	0.0260	0.0260
66	5019	0.0220	0.0220
43	5020	0.0420	0.0420
66	5021	0.0260	0.0260
534	5022	0.0550	0.0550
710	5023	0.0500	0.0500
1315	5024	0.0540	0.0540
662	5025	0.0570	0.0570
260	5026	0.0120	0.0120
45	5027	0.0300	0.0300
43	5028	0.0080	0.0080
46	5029	0.0200	0.0200
	5030	0.0200	0.0200
	5031	0.0050	0.0050
914	5032	0.0100	0.0100
	5033	0.0200	0.0200



(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
46	5034	0.0250	0.0250
66	5035	0.0100	0.0100
159	5036	0.0120	0.0120
664	5037	0.0620	0.0620
263	5038	0.0205	0.0205
321	5039	0.0160	0.0160
914	5040	0.0160	0.0160
1315	5041	0.0080	0.0080
1069	5042	0.0430	0.0430
1315	5043	0.0110	0.0110
1329	5044	0.0100	0.0100
1180	5045	0.0200	0.0200
44	5046	0.0320	0.0320
99	5047	0.0460	0.0460
1180	5048	0.0100	0.0100
1126	5049	0.0120	0.0120
333	5050	0.0150	0.0150
	5051	0.0200	0.0200
1126	5052	0.0050	0.0050
250	5053	0.0120	0.0120
1126	5054	0.0120	0.0120
986	5056	0.0250	0.0250
	5057	0.0240	0.0240
	5058	0.0240	0.0240
	5059	0.0120	0.0120
	5060	0.0120	0.0120
	5061	0.0120	0.0120
1126	5062	0.0380	0.0380
237	5063	0.0160	0.0160
	5064	0.0200	0.0200
99	5065	0.0680	0.0680
1397/04	5066	0.0400	0.0400
986	5067	0.0370	0.0370
	5068	0.0210	0.0210
99	5069	0.0200	0.0200
827	5070	0.0580	0.0580
986	5071	0.0320	0.0320
1156	5073	0.0500	0.0500
826	5074	0.0230	0.0230
	5075	0.0120	0.0120
	5076	0.0120	0.0120
	5077	0.0200	0.0200
1156	5078	0.0570	0.0570
303	5079	0.0490	0.0490
	5080	0.0500	0.0500
578	5081	0.0600	0.0600
1397/37	5082	0.0600	0.0600
593	5083	0.1170	0.1170

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/44	5084	0.0280	0.0280
	5085	0.0280	0.0280
905	5086	0.0280	0.0280
1147	5087	0.0300	0.0300
1397/55	5088	0.0690	0.0690
1247	5089	0.1060	0.1060
487	5090	0.1040	0.1040
492	5091	0.0960	0.0960
714	5092	0.0580	0.0580
1397/47	5093	0.0580	0.0580
238	5094	0.0520	0.0520
	5095	0.0600	0.0600
1162	5096	0.0400	0.0400
231	5097	0.0580	0.0580
487	5098	0.0760	0.0760
492	5099	0.0420	0.0420
487	5100	0.0490	0.0490
655	5101	0.0380	0.0380
1159	5102	0.0490	0.0490
715	5103	0.0490	0.0490
608	5104	0.0680	0.0680
1397/31	5105	0.0700	0.0700
438	5106	0.0530	0.0530
581	5107	0.0380	0.0380
1247	5108	0.0530	0.0530
303	5109	0.0300	0.0300
1156	5110	0.0300	0.0300
492	5111	0.0730	0.0730
487	5112	0.0940	0.0940
	5113	0.0810	0.0810
1397/31	5114	0.0700	0.0700
655	5115	0.0535	0.0535
	5116	0.0355	0.0355
1397/45	5117	0.0530	0.0530
438	5118	0.0530	0.0530
905	5119	0.0545	0.0545
1147	5120	0.0220	0.0220
575	5121	0.0220	0.0220
1087	5122	0.0220	0.0220
575	5123	0.0490	0.0490
1087	5124	0.0490	0.0490
1147	5125	0.0470	0.0470
905	5126	0.0470	0.0470
1180	5127	0.1420	0.1420
714	5128	0.0730	0.0730
1247	5129	0.0700	0.0700
43	5130	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
66	5131	0.0220	0.0220
664	5132	0.0220	0.0220
1049	5133	0.0220	0.0220
	5134	0.0220	0.0220
43	5135	0.0230	0.0230
260	5136	0.0240	0.0240
66	5137	0.0280	0.0280
	5138	0.0400	0.0400
664	5139	0.0570	0.0570
1049	5140	0.0400	0.0400
43	5141	0.0400	0.0400
575	5142	0.0380	0.0380
1087	5143	0.0380	0.0380
1147	5144	0.0360	0.0360
905	5145	0.0250	0.0250
1162	5146	0.0730	0.0730
1022	5147	0.0690	0.0690
714	5148	0.0800	0.0800
1247	5149	0.1430	0.1430
487	5150	0.0800	0.0800
1247	5151	0.0810	0.0810
1162	5152	0.0680	0.0680
714	5153	0.0610	0.0610
497	5154	0.0420	0.0420
1162	5155	0.0490	0.0490
1247	5156	0.0680	0.0680
492	5157	0.0680	0.0680
1163	5158	0.0405	0.0405
714	5159	0.0490	0.0490
715	5160	0.0490	0.0490
576	5161	0.0320	0.0320
655	5162	0.0320	0.0320
438	5163	0.0120	0.0120
	5164	0.0120	0.0120
238	5165	0.0120	0.0120
576	5166	0.0050	0.0050
655	5167	0.0280	0.0280
581	5168	0.0130	0.0130
576	5169	0.0200	0.0200
581	5170	0.0030	0.0030
114	5171	0.0060	0.0060
576	5172	0.0200	0.0200
438	5173	0.0160	0.0160
581	5174	0.0160	0.0160
655	5175	0.0730	0.0730
905	5176	0.0060	0.0060
1162	5177	0.0320	0.0320
575	5178	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1147	5179	0.0220	0.0220
1087	5180	0.0220	0.0220
497	5181	0.0160	0.0160
715	5182	0.0160	0.0160
497	5183	0.0160	0.0160
1162	5184	0.0140	0.0140
715	5185	0.0760	0.0760
1163	5186	0.0400	0.0400
487	5187	0.0530	0.0530
	5188	0.0810	0.0810
	5189	0.1670	0.1670
1162	5190	0.0200	0.0200
714	5191	0.0630	0.0630
	5192	0.0320	0.0320
576	5193	0.0320	0.0320
714	5194	0.0100	0.0100
576	5195	0.0280	0.0280
655	5196	0.0300	0.0300
238	5197	0.0100	0.0100
581	5198	0.0100	0.0100
	5199	0.0100	0.0100
	5200	0.0080	0.0080
	5201	0.0060	0.0060
238	5202	0.0060	0.0060
655	5203	0.0200	0.0200
576	5204	0.0220	0.0220
487	5205	0.0610	0.0610
492	5206	0.0890	0.0890
1247	5207	0.0200	0.0200
99	5208	0.0470	0.0470
827	5209	0.0600	0.0600
	5210	0.0300	0.0300
99	5211	0.0200	0.0200
231	5212	0.1050	0.1050
1247	5213	0.1090	0.1090
231	5214	0.0280	0.0280
1247	5215	0.0320	0.0320
492	5216	0.0300	0.0300
487	5217	0.0200	0.0200
	5218	0.1380	0.1380
	5219	0.0730	0.0730
576	5220	0.0160	0.0160
438	5221	0.0060	0.0060
	5222	0.0060	0.0060
238	5223	0.0060	0.0060
655	5224	0.0200	0.0200
487	5225	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
487	5226	0.0320	0.0320
	5228	0.0280	0.0280
	5229	0.0380	0.0380
715	5230	0.0340	0.0340
1397/31	5231	0.0420	0.0420
578	5232	0.1160	0.1160
487	5233	0.1570	0.1570
1247	5234	0.0200	0.0200
578	5235	0.0900	0.0900
492	5236	0.0380	0.0380
1248	5237	0.0500	0.0500
507	5238	0.0320	0.0320
	5239	0.0320	0.0320
508	5240	0.0520	0.0520
507	5241	0.0350	0.0350
508	5242	0.0380	0.0380
	5243	0.0290	0.0290
	5244	0.0410	0.0410
507	5245	0.0420	0.0420
	5246	0.0560	0.0560
508	5247	0.0220	0.0220
507	5248	0.0420	0.0420
508	5249	0.0420	0.0420
	5250	0.0510	0.0510
507	5251	0.0620	0.0620
	5252	0.0420	0.0420
508	5253	0.0770	0.0770
	5254	0.0770	0.0770
507	5255	0.1130	0.1130
	5256	0.1540	0.1540
717	5257	0.1580	0.1580
241	5258	0.1060	0.1060
	5259	0.2080	0.2080
	5260	0.2090	0.2090
1397/114	5261	0.0880	0.0880
	5262	0.0810	0.0810
967	5263	0.0500	0.0500
	5264	0.1460	0.1460
	5265	0.0450	0.0450
	5266	0.0570	0.0570
	5267	0.0570	0.0570
	5268	0.1200	0.1200
919	5269	0.0200	0.0200
	5270	0.0320	0.0320
	5271	0.0420	0.0420
	5272	0.0730	0.0730
	5273	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
919	5274	0.0490	0.0490
	5275	0.0250	0.0250
953	5276	0.0760	0.0760
919	5277	0.2100	0.2100
953	5279	0.0560	0.0560
	5280	0.0400	0.0400
	5281	0.0610	0.0610
	5282	0.0470	0.0470
	5283	0.0610	0.0610
133	5284	0.1010	0.1010
	5285	0.0880	0.0880
	5286	0.1820	0.1820
444	5287	0.2650	0.2650
445	5288	0.0930	0.0930
444	5289	0.0570	0.0570
177	5290	0.0810	0.0810
444	5291	0.2280	0.2280
	5292	0.0200	0.0200
177	5293	0.1420	0.1420
	5294	0.3320	0.3320
250	5295	0.0880	0.0880
758	5296	0.1100	0.1100
	5297	0.0850	0.0850
177	5298	0.5050	0.5050
1180	5299	0.0470	0.0470
99	5300	0.1360	0.1360
827	5301	0.1620	0.1620
758	5302	0.1700	0.1700
	5303	0.1970	0.1970
918	5304	0.1960	0.1960
99	5305	0.1130	0.1130
827	5306	0.1130	0.1130
664	5307	0.1260	0.1260
66	5308	0.0630	0.0630
1049	5309	0.0570	0.0570
757	5310	0.2060	0.2060
238	5311	0.0400	0.0400
438	5312	0.0240	0.0240
581	5313	0.0240	0.0240
655	5314	0.1000	0.1000
487	5315	0.2040	0.2040
1247	5316	0.1020	0.1020
231	5317	0.0890	0.0890
492	5318	0.0860	0.0860
487	5319	0.0900	0.0900
833	5320	0.0970	0.0970
710	5324	0.0580	0.0580

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
662	5325	0.0400	0.0400
1150	5326	0.0400	0.0400
534	5327	0.0930	0.0930
1315	5328	0.0850	0.0850
710	5329	0.0600	0.0600
43	5330	0.1430	0.1430
1049	5331	0.1480	0.1480
66	5332	0.1450	0.1450
263	5333	0.1310	0.1310
1150	5334	0.0040	0.0040
45	5335	0.0120	0.0120
664	5336	0.1460	0.1460
1049	5337	0.1250	0.1250
	5338	0.0420	0.0420
	5339	0.0390	0.0390
66	5340	0.0410	0.0410
260	5341	0.0420	0.0420
66	5342	0.0410	0.0410
46	5343	0.0160	0.0160
279	5344	0.0380	0.0380
	5345	0.0300	0.0300
	5346	0.0220	0.0220
	5347	0.0200	0.0200
	5348	0.0300	0.0300
	5349	0.0290	0.0290
	5350	0.0280	0.0280
	5351	0.2540	0.2540
919	5352	0.0520	0.0520
	5353	0.1000	0.1000
758	5354	0.0200	0.0200
919	5355	0.0120	0.0120
	5356	0.0610	0.0610
758	5357	0.1200	0.1200
221	5358	0.0780	0.0780
516	5359	0.1860	0.1860
272	5360	0.2280	0.2280
279	5361	0.2670	0.2670
1049	5362	0.0300	0.0300
66	5363	0.0300	0.0300
321	5364	0.1290	0.1290
272	5365	0.1100	0.1100
516	5366	0.0185	0.0185
	5367	0.1380	0.1380
303	5368	0.0540	0.0540
516	5369	0.1100	0.1100
460	5370	0.2540	0.2540
1274	5371	0.0200	0.0200
586	5372	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
439	5373	0.0240	0.0240
605	5374	0.0200	0.0200
1229	5375	0.0200	0.0200
517	5376	0.0240	0.0240
738	5377	0.0200	0.0200
	5378	0.0200	0.0200
234	5379	0.0240	0.0240
25	5380	0.0080	0.0080
516	5381	0.0400	0.0400
460	5382	0.0430	0.0430
	5383	0.0200	0.0200
	5384	0.0600	0.0600
	5385	0.1660	0.1660
	5386	0.0420	0.0420
516	5387	0.0400	0.0400
272	5388	0.1130	0.1130
516	5389	0.0280	0.0280
493	5390	0.0930	0.0930
516	5391	0.1620	0.1620
1171	5392	0.4900	0.4900
576	5393	0.0540	0.0540
231	5394	0.0200	0.0200
	5395	0.0240	0.0240
1162	5396	0.0290	0.0290
238	5397	0.0200	0.0200
655	5398	0.0200	0.0200
487	5399	0.0620	0.0620
516	5400	0.1140	0.1140
	5401	0.0630	0.0630
43	5402	0.0560	0.0560
250	5403	0.0220	0.0220
67	5404	0.0220	0.0220
918	5405	0.0250	0.0250
43	5406	0.0200	0.0200
66	5407	0.0120	0.0120
	5408	0.0120	0.0120
833	5409	0.0940	0.0940
73	5410	0.0380	0.0380
119	5411	0.0540	0.0540
758	5412	0.0950	0.0950
	5413	0.0280	0.0280
	5414	0.0200	0.0200
119	5415	0.0290	0.0290
73	5416	0.0280	0.0280
1397/219	5417	0.0380	0.0380
516	5418	0.0890	0.0890
	5419	0.0515	0.0515



(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
516	5420	0.1170	0.1170
238	5421	0.0520	0.0520
1043	5422	0.0380	0.0380
516	5423	0.2560	0.2560
	5424	0.1250	0.1250
	5425	0.2830	0.2830
	5426	0.0600	0.0600
	5427	0.4350	0.4350
955	5428	0.0170	0.0170
346	5429	0.0400	0.0400
1173	5430	0.0250	0.0250
675	5431	0.0200	0.0200
1170	5432	0.0735	0.0735
	5433	0.0400	0.0400
	5434	0.0500	0.0500
	5435	0.0220	0.0220
516	5436	0.3900	0.3900
286	5437	0.2240	0.2240
1184	5438	0.1600	0.1600
828	5439	0.0280	0.0280
638	5440	0.0200	0.0200
803	5441	0.0380	0.0380
903	5442	0.0690	0.0690
282	5443	0.1090	0.1090
549	5444	0.0320	0.0320
1173	5445	0.0320	0.0320
1186	5446	0.0690	0.0690
1183	5447	0.2530	0.2530
266	5448	0.0970	0.0970
843	5449	0.0490	0.0490
1170	5450	0.1500	0.1500
	5451	0.1030	0.1030
269	5452	0.0850	0.0850
516	5454	0.0280	0.0280
	5455	0.0280	0.0280
	5456	0.0740	0.0740
	5457	0.0490	0.0490
73	5458	0.0810	0.0810
4	5459	0.0850	0.0850
66	5460	0.0700	0.0700
833	5461	0.0630	0.0630
73	5462	0.1660	0.1660
119	5463	0.0960	0.0960
833	5464	0.0530	0.0530
260	5465	0.0500	0.0500
833	5466	0.0630	0.0630
1049	5467	0.0710	0.0710

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
250	5468	0.0280	0.0280
237	5469	0.0280	0.0280
1126	5470	0.0200	0.0200
	5471	0.0320	0.0320
333	5472	0.0540	0.0540
99	5473	0.0220	0.0220
827	5474	0.0850	0.0850
260	5475	0.0120	0.0120
177	5476	0.2750	0.2750
73	5477	0.0240	0.0240
119	5478	0.0220	0.0220
260	5479	0.0420	0.0420
66	5480	0.0280	0.0280
73	5481	0.0260	0.0260
119	5482	0.0230	0.0230
827	5483	0.1010	0.1010
1170	5484	0.0600	0.0600
	5485	0.0810	0.0810
	5486	0.0930	0.0930
177	5487	0.0280	0.0280
36	5488	0.0700	0.0700
761	5489	0.0200	0.0200
	5490	0.0300	0.0300
	5491	0.0320	0.0320
	5492	0.0400	0.0400
	5493	0.0300	0.0300
	5494	0.0320	0.0320
	5495	0.0400	0.0400
	5496	0.0490	0.0490
	5497	0.0400	0.0400
	5498	0.0490	0.0490
	5499	0.0300	0.0300
	5500	0.0200	0.0200
269	5501	0.1050	0.1050
	5502	0.0610	0.0610
1090	5503	0.1200	0.1200
444	5504	0.1650	0.1650
268	5505	0.0810	0.0810
759	5506	0.0400	0.0400
	5507	0.0570	0.0570
494	5508	0.0200	0.0200
221	5509	0.0200	0.0200
549	5510	0.0400	0.0400
1384	5511	0.0200	0.0200
1043	5512	0.0120	0.0120
	5513	0.0200	0.0200
221	5514	0.1250	0.1250

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1173	5515	0.0050	0.0050
558	5516	0.0120	0.0120
1173	5517	0.0200	0.0200
558	5518	0.0400	0.0400
582	5519	0.0570	0.0570
1173	5520	0.0480	0.0480
	5521	0.0850	0.0850
558	5522	0.0220	0.0220
582	5523	0.0300	0.0300
549	5524	0.0160	0.0160
691	5525	0.0320	0.0320
	5526	0.0140	0.0140
	5527	0.0210	0.0210
623	5528	0.0610	0.0610
405	5529	0.0730	0.0730
435	5530	0.0850	0.0850
1170	5531	0.0560	0.0560
435	5532	0.0610	0.0610
691	5533	0.0220	0.0220
	5534	0.0200	0.0200
	5535	0.0430	0.0430
1043	5536	0.0320	0.0320
	5537	0.0220	0.0220
	5538	0.0220	0.0220
	5539	0.0530	0.0530
1264	5540	0.0200	0.0200
	5541	0.0200	0.0200
	5542	0.0220	0.0220
1043	5543	0.0220	0.0220
1264	5545	0.0810	0.0810
	5546	0.0700	0.0700
	5547	0.0380	0.0380
1043	5548	0.0410	0.0410
1359	5549	0.0760	0.0760
	5550	0.0760	0.0760
623	5551	0.0780	0.0780
405	5552	0.0620	0.0620
1170	5553	0.0320	0.0320
	5554	0.0320	0.0320
	5555	0.0320	0.0320
	5556	0.0490	0.0490
1058	5557	0.0740	0.0740
	5558	0.0660	0.0660
761	5559	0.0680	0.0680
	5560	0.0630	0.0630
	5561	0.0680	0.0680
	5562	0.0680	0.0680
	5563	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
761	5564	0.0100	0.0100
	5565	0.0180	0.0180
	5566	0.0400	0.0400
	5567	0.0400	0.0400
743	5568	0.0320	0.0320
51	5569	0.0490	0.0490
	5570	0.0580	0.0580
321	5571	0.0400	0.0400
533	5572	0.0490	0.0490
321	5573	0.0750	0.0750
533	5574	0.1030	0.1030
1122	5575	0.0760	0.0760
1336	5576	0.0840	0.0840
	5577	0.0810	0.0810
1040	5578	0.0400	0.0400
	5579	0.0400	0.0400
1184	5580	0.0490	0.0490
	5581	0.0200	0.0200
	5582	0.0200	0.0200
	5583	0.0220	0.0220
893	5584	0.0600	0.0600
1090	5585	0.0570	0.0570
1040	5586	0.0800	0.0800
1186	5587	0.0580	0.0580
	5588	0.1280	0.1280
582	5589	0.0560	0.0560
558	5590	0.0850	0.0850
582	5591	0.0120	0.0120
47	5592	0.0100	0.0100
	5593	0.1550	0.1550
1074	5594	0.0570	0.0570
1241	5595	0.0280	0.0280
	5596	0.0280	0.0280
582	5597	0.0420	0.0420
47	5598	0.0360	0.0360
1173	5599	0.0380	0.0380
31	5600	0.0680	0.0680
	5601	0.0470	0.0470
	5602	0.0630	0.0630
	5603	0.0660	0.0660
	5604	0.0810	0.0810
1234	5605	0.0300	0.0300
	5606	0.0560	0.0560
	5607	0.0470	0.0470
31	5608	0.0320	0.0320
	5609	0.0320	0.0320
	5610	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
31	5611	0.0940	0.0940
	5612	0.0900	0.0900
	5613	0.0930	0.0930
1182	5614	0.0280	0.0280
	5615	0.0260	0.0260
51	5616	0.0410	0.0410
803	5617	0.0530	0.0530
1397/15	5618	0.0470	0.0470
591	5619	0.0280	0.0280
51	5620	0.0610	0.0610
	5621	0.0400	0.0400
533	5622	0.1380	0.1380
1184	5623	0.1380	0.1380
533	5624	0.1070	0.1070
1183	5625	0.1090	0.1090
549	5626	0.0200	0.0200
533	5627	0.0500	0.0500
1184	5628	0.0320	0.0320
	5629	0.0300	0.0300
596	5630	0.0450	0.0450
109	5631	0.0570	0.0570
	5632	0.0380	0.0380
	5633	0.0200	0.0200
	5634	0.0200	0.0200
596	5635	0.0350	0.0350
807	5636	0.0470	0.0470
	5637	0.0440	0.0440
108	5638	0.0320	0.0320
	5639	0.0400	0.0400
813	5640	0.0800	0.0800
1343	5641	0.0200	0.0200
1181	5642	0.0160	0.0160
	5643	0.0380	0.0380
109	5644	0.0690	0.0690
	5645	0.0320	0.0320
	5646	0.0220	0.0220
535	5648	0.0890	0.0890
422	5649	0.0850	0.0850
1267	5650	0.1950	0.1950
	5653	0.1300	0.1300
276	5654	0.0410	0.0410
	5660	0.0380	0.0380
915	5661	0.0770	0.0770
276	5662	0.0320	0.0320
1343	5663	0.1350	0.1350
1040	5665	0.0610	0.0610
813	5666	0.0690	0.0690

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
813	5667	0.1000	0.1000
669	5668	0.0280	0.0280
813	5669	0.0420	0.0420
807	5670	0.0100	0.0100
	5671	0.0420	0.0420
1384	5672	0.0160	0.0160
558	5673	0.0400	0.0400
	5674	0.0200	0.0200
375	5675	0.0280	0.0280
	5676	0.0120	0.0120
	5677	0.0160	0.0160
1184	5678	0.1310	0.1310
757	5679	0.0520	0.0520
1043	5680	0.0930	0.0930
946	5681	0.1060	0.1060
	5682	0.0530	0.0530
161	5683	0.0540	0.0540
	5684	0.0540	0.0540
	5685	0.0755	0.0755
1370	5686	0.0380	0.0380
1184	5687	0.0300	0.0300
	5688	0.0320	0.0320
	5689	0.0320	0.0320
	5690	0.0320	0.0320
269	5691	0.0940	0.0940
1184	5692	0.0680	0.0680
187	5693	0.0240	0.0240
919	5694	0.0490	0.0490
1372	5695	0.0960	0.0960
717	5696	0.0940	0.0940
533	5697	0.0830	0.0830
1182	5698	0.0930	0.0930
919	5699	0.0400	0.0400
549	5700	0.0950	0.0950
843	5701	0.1160	0.1160
1173	5702	0.0580	0.0580
549	5703	0.0280	0.0280
1173	5704	0.0610	0.0610
1222	5705	0.0200	0.0200
375	5706	0.0490	0.0490
1264	5707	0.0240	0.0240
591	5708	0.0530	0.0530
549	5709	0.1210	0.1210
1173	5710	0.1430	0.1430
	5711	0.0320	0.0320
749	5712	0.0220	0.0220
	5713	0.0400	0.0400
	5714	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
807	5715	0.1090	0.1090
1338	5716	0.0240	0.0240
1354	5717	0.0680	0.0680
161	5718	0.0730	0.0730
1354	5719	0.0500	0.0500
1368	5720	0.0280	0.0280
	5721	0.0280	0.0280
	5722	0.0470	0.0470
1134	5723	0.0280	0.0280
738	5724	0.0300	0.0300
	5725	0.0300	0.0300
814	5726	0.0800	0.0800
749	5727	0.0610	0.0610
891	5728	0.0630	0.0630
	5729	0.0200	0.0200
812	5730	0.0320	0.0320
1041	5731	0.0580	0.0580
223	5732	0.0770	0.0770
533	5733	0.1030	0.1030
774	5734	0.0500	0.0500
533	5735	0.0600	0.0600
1229	5736	0.0200	0.0200
533	5737	0.0320	0.0320
774	5738	0.0530	0.0530
738	5739	0.0480	0.0480
	5740	0.0280	0.0280
903	5741	0.0530	0.0530
638	5742	0.0400	0.0400
891	5743	0.0900	0.0900
738	5744	0.0320	0.0320
	5745	0.0530	0.0530
	5746	0.0860	0.0860
	5747	0.4470	0.4470
1383	5748	0.4480	0.4480
813	5749	0.4220	0.4220
1370	5750	0.1650	0.1650
496	5751	0.1180	0.1180
150	5752	0.0120	0.0120
	5753	0.0820	0.0820
533	5754	0.0530	0.0530
	5755	0.0280	0.0280
	5756	0.0500	0.0500
	5757	0.0730	0.0730
1040	5758	0.0420	0.0420
	5759	0.0320	0.0320
803	5760	0.0700	0.0700
638	5761	0.0220	0.0220
806	5762	0.0380	0.0380

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
903	5763	0.0300	0.0300
	5764	0.0420	0.0420
743	5765	0.0180	0.0180
903	5766	0.0610	0.0610
743	5767	0.0380	0.0380
828	5768	0.0490	0.0490
	5769	0.0530	0.0530
1155	5770	0.1230	0.1230
	5771	0.0890	0.0890
	5772	0.0470	0.0470
638	5773	0.0530	0.0530
828	5774	0.0570	0.0570
903	5775	0.0950	0.0950
	5776	0.0140	0.0140
743	5777	0.1050	0.1050
638	5778	0.0400	0.0400
806	5779	0.0580	0.0580
	5780	0.0200	0.0200
	5781	0.0160	0.0160
803	5782	0.0300	0.0300
638	5783	0.0680	0.0680
125	5784	0.1900	0.1900
	5785	0.1010	0.1010
774	5786	0.1050	0.1050
533	5787	0.1160	0.1160
710	5788	0.0810	0.0810
	5789	0.0320	0.0320
45	5790	0.0600	0.0600
710	5791	0.0800	0.0800
47	5792	0.0600	0.0600
1346	5793	0.0400	0.0400
47	5794	0.0660	0.0660
1338	5795	0.1050	0.1050
1337	5796	0.1360	0.1360
46	5797	0.0520	0.0520
	5798	0.0500	0.0500
749	5799	0.0420	0.0420
	5800	0.0430	0.0430
	5801	0.0960	0.0960
	5802	0.0360	0.0360
	5803	0.0460	0.0460
591	5804	0.0960	0.0960
1043	5805	0.0680	0.0680
1368	5807	0.0700	0.0700
486	5808	0.0370	0.0370
	5809	0.1850	0.1850
108	5810	0.0400	0.0400
	5811	0.0320	0.0320



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1338	5812	0.0200	0.0200
	5813	0.0150	0.0150
288	5814	0.2550	0.2550
670	5815	0.1360	0.1360
1183	5816	0.0950	0.0950
	5817	0.1440	0.1440
	5818	0.0600	0.0600
	5819	0.0600	0.0600
	5820	0.0500	0.0500
	5821	0.0850	0.0850
1370	5822	0.1860	0.1860
496	5823	0.0670	0.0670
31	5824	0.2530	0.2530
	5825	0.2570	0.2570
1184	5826	0.1080	0.1080
	5827	0.0600	0.0600
	5828	0.0730	0.0730
	5829	0.0630	0.0630
	5830	0.0690	0.0690
1337	5831	0.0200	0.0200
1043	5832	0.0320	0.0320
813	5833	0.0880	0.0880
	5834	0.0380	0.0380
	5835	0.0570	0.0570
1181	5836	0.0440	0.0440
903	5837	0.0250	0.0250
223	5838	0.0540	0.0540
	5839	0.1420	0.1420
903	5841	0.0530	0.0530
743	5842	0.0160	0.0160
1181	5843	0.0850	0.0850
903	5844	0.0900	0.0900
944	5845	0.1630	0.1630
533	5846	0.1080	0.1080
141	5847	0.0320	0.0320
223	5848	0.0540	0.0540
	5849	0.1200	0.1200
774	5850	0.0580	0.0580
890	5851	0.0490	0.0490
223	5852	0.0800	0.0800
	5853	0.0960	0.0960
	5854	0.0280	0.0280
	5855	0.0320	0.0320
749	5856	0.0200	0.0200
1181	5857	0.0140	0.0140
591	5858	0.0660	0.0660
276	5859	0.0530	0.0530
	5860	0.0440	0.0440

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
738	5861	0.1160	0.1160
1134	5862	0.0340	0.0340
738	5863	0.1140	0.1140
84	5864	0.0340	0.0340
1181	5865	0.0470	0.0470
1229	5866	0.0600	0.0600
605	5867	0.0460	0.0460
175	5868	0.0380	0.0380
	5869	0.0290	0.0290
	5870	0.0400	0.0400
	5871	0.3060	0.3060
	5872	0.0610	0.0610
	5873	0.0600	0.0600
	5874	0.0490	0.0490
	5875	0.0320	0.0320
	5876	0.0320	0.0320
	5877	0.0320	0.0320
1181	5878	0.0420	0.0420
	5879	0.0830	0.0830
141	5880	0.0930	0.0930
1237	5881	0.1230	0.1230
593	5882	0.0940	0.0940
141	5883	0.1210	0.1210
806	5884	0.0300	0.0300
187	5885	0.0200	0.0200
66	5886	0.1540	0.1540
1156	5887	0.0540	0.0540
985	5888	0.0570	0.0570
288	5889	0.2650	0.2650
	5890	0.0850	0.0850
1148	5891	0.0530	0.0530
	5892	0.0400	0.0400
1157	5893	0.0540	0.0540
1309	5894	0.0380	0.0380
1338	5895	0.0380	0.0380
	5896	0.0850	0.0850
66	5897	0.0220	0.0220
533	5898	0.0680	0.0680
1082	5899	0.0930	0.0930
1310	5902	0.0680	0.0680
1181	5903	0.0470	0.0470
	5906	0.0280	0.0280
749	5907	0.0470	0.0470
593	5908	0.0740	0.0740
	5909	0.1080	0.1080
891	5910	0.6360	0.6360
1397/51	5911	0.1210	0.1210

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
279	5912	0.4110	0.4110
	5913	0.4050	0.4050
710	5914	0.1280	0.1280
1315	5915	0.1130	0.1130
710	5916	0.1860	0.1860
760	5917	0.2040	0.2040
66	5919	0.0760	0.0760
260	5920	0.0760	0.0760
43	5921	0.0680	0.0680
1049	5922	0.0400	0.0400
43	5923	0.1280	0.1280
66	5924	0.1260	0.1260
43	5925	0.0810	0.0810
1049	5926	0.0780	0.0780
260	5927	0.0810	0.0810
66	5928	0.0810	0.0810
327	5929	0.0200	0.0200
1315	5930	0.0480	0.0480
168	5931	0.0530	0.0530
843	5932	0.0540	0.0540
	5933	0.4750	0.4750
	5934	0.0400	0.0400
	5935	0.0320	0.0320
	5936	0.1600	0.1600
	5937	0.3060	0.3060
842	5938	0.1420	0.1420
1397/69	5939	0.1160	0.1160
1019	5940	0.0400	0.0400
	5941	0.0280	0.0280
	5942	0.0280	0.0280
	5943	0.0220	0.0220
	5944	0.0220	0.0220
664	5945	0.1380	0.1380
1019	5946	0.0630	0.0630
	5947	0.0730	0.0730
	5948	0.0490	0.0490
	5949	0.0960	0.0960
98	5950	0.0830	0.0830
1019	5951	0.0760	0.0760
1397/69	5952	0.0700	0.0700
843	5953	0.6500	0.6500
	5954	0.1450	0.1450
	5955	0.0680	0.0680
	5956	0.7980	0.7980
268	5957	0.1650	0.1650
	5958	0.1450	0.1450
333	5959	0.2430	0.2430
558	5960	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1204	5961	0.1780	0.1780
558	5962	0.1480	0.1480
843	5963	0.1650	0.1650
842	5964	0.1580	0.1580
	5965	0.2240	0.2240
843	5966	0.0860	0.0860
664	5967	0.3450	0.3450
842	5968	0.0810	0.0810
	5969	0.1050	0.1050
1397/69	5970	0.1150	0.1150
	5971	0.0690	0.0690
	5972	0.0380	0.0380
1397/40	5973	0.1700	0.1700
327	5974	0.8050	0.8050
	5975	0.2090	0.2090
1018	5976	0.0540	0.0540
1019	5977	0.0540	0.0540
902	5978	0.1130	0.1130
843	5979	0.1250	0.1250
	5980	0.1650	0.1650
1019	5981	0.0530	0.0530
902	5982	0.0890	0.0890
843	5983	0.1570	0.1570
	5984	0.1350	0.1350
1018	5985	0.1200	0.1200
	5986	0.1230	0.1230
630	5987	0.0610	0.0610
1019	5988	0.2270	0.2270
630	5989	0.5670	0.5670
	5990	0.0580	0.0580
327	5991	0.0570	0.0570
630	5992	0.0500	0.0500
629	5993	0.1900	0.1900
1164	5994	0.2790	0.2790
18	5995	0.0200	0.0200
	5996	0.0200	0.0200
	5997	0.0120	0.0120
992	5998	0.0280	0.0280
	5999	0.0200	0.0200
689	6000	0.0570	0.0570
1142	6001	0.0740	0.0740
769	6002	0.0690	0.0690
601	6003	0.1150	0.1150
726	6004	0.2450	0.2450
206	6005	0.0320	0.0320
	6006	0.0760	0.0760
1164	6007	0.1550	0.1550

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
629	6008	0.2000	0.2000
206	6009	0.0810	0.0810
	6010	0.0570	0.0570
	6011	0.0320	0.0320
630	6012	0.0280	0.0280
593	6013	0.2090	0.2090
	6014	0.0200	0.0200
1164	6015	0.0680	0.0680
629	6016	0.0570	0.0570
798	6017	0.2400	0.2400
1143	6018	0.1300	0.1300
959	6019	0.2060	0.2060
	6020	0.1460	0.1460
	6021	0.0780	0.0780
1397/69	6022	0.3160	0.3160
119	6023	0.2380	0.2380
	6024	0.2300	0.2300
843	6025	0.6710	0.6710
537	6026	0.4850	0.4850
843	6027	0.0540	0.0540
47	6028	0.1750	0.1750
1354	6029	0.1350	0.1350
549	6030	0.1750	0.1750
757	6031	0.1160	0.1160
1188	6032	0.1260	0.1260
616	6033	0.1280	0.1280
	6034	0.0530	0.0530
	6035	0.0540	0.0540
1188	6036	0.0320	0.0320
	6037	0.0740	0.0740
84	6038	0.0610	0.0610
	6039	0.0400	0.0400
1184	6040	0.0950	0.0950
	6041	0.0930	0.0930
	6042	0.0890	0.0890
	6043	0.1080	0.1080
	6044	0.1050	0.1050
853	6045	0.0500	0.0500
599	6046	0.0680	0.0680
187	6047	0.1150	0.1150
533	6048	0.0440	0.0440
	6049	0.0400	0.0400
293	6050	0.0540	0.0540
1050	6051	0.0240	0.0240
187	6052	0.0220	0.0220
470	6053	0.0220	0.0220
293	6054	0.0420	0.0420
	6055	0.0420	0.0420

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
599	6056	0.0200	0.0200
853	6057	0.0200	0.0200
	6058	0.0400	0.0400
	6059	0.0320	0.0320
187	6060	0.0420	0.0420
599	6061	0.0380	0.0380
1050	6062	0.0380	0.0380
919	6063	0.1980	0.1980
1143	6064	0.0520	0.0520
151	6065	0.0300	0.0300
1050	6066	0.0345	0.0345
533	6067	0.1570	0.1570
	6068	0.0630	0.0630
	6069	0.0300	0.0300
33	6070	0.0380	0.0380
533	6071	0.0320	0.0320
1069	6072	0.0220	0.0220
758	6073	0.0490	0.0490
853	6074	0.0200	0.0200
470	6075	0.0160	0.0160
1069	6076	0.0160	0.0160
1050	6077	0.0160	0.0160
853	6078	0.0160	0.0160
470	6079	0.0200	0.0200
187	6080	0.0200	0.0200
215	6081	0.0400	0.0400
599	6082	0.0200	0.0200
599	6083	0.0320	0.0320
187	6084	0.0335	0.0335
	6085	0.0240	0.0240
215	6086	0.0320	0.0320
187	6087	0.0380	0.0380
216	6088	0.1940	0.1940
	6089	0.5550	0.5550
	6090	0.0610	0.0610
	6091	0.1080	0.1080
	6092	0.0400	0.0400
	6093	0.2360	0.2360
1098	6094	0.0760	0.0760
	6095	0.0440	0.0440
	6096	0.0900	0.0900
	6097	0.0430	0.0430
	6098	0.1250	0.1250
	6099	0.0380	0.0380
	6100	0.0320	0.0320
	6101	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
216	6102	0.0740	0.0740
	6103	0.5000	0.5000
	6104	0.4700	0.4700
	6105	0.3400	0.3400
	6106	0.0310	0.0310
	6107	0.0810	0.0810
	6108	0.2930	0.2930
	6109	0.3720	0.3720
	6110	0.4010	0.4010
470	6111	0.0280	0.0280
599	6112	0.0280	0.0280
1069	6113	0.0280	0.0280
853	6114	0.0280	0.0280
1315	6115	0.1130	0.1130
710	6121	0.4690	0.4690
533	6122	0.1050	0.1050
	6123	0.1250	0.1250
	6124	0.1230	0.1230
	6125	0.0380	0.0380
33	6126	0.0420	0.0420
710	6127	0.1750	0.1750
	6128	0.1400	0.1400
160	6129	0.2050	0.2050
664	6130	0.0480	0.0480
1049	6131	0.0520	0.0520
43	6132	0.2450	0.2450
66	6133	0.0770	0.0770
43	6134	0.0500	0.0500
1264	6136	0.0250	0.0250
	6137	0.0530	0.0530
84	6138	0.2650	0.2650
1264	6139	0.1160	0.1160
	6140	0.1250	0.1250
	6141	0.2270	0.2270
1025	6142	0.0520	0.0520
	6143	0.0700	0.0700
1229	6144	0.1890	0.1890
591	6145	0.0690	0.0690
92	6148	0.1700	0.1700
1229	6149	0.0405	0.0405
591	6150	0.1305	0.1305
604	6151	0.2200	0.2200
31	6153	0.0890	0.0890
	6154	0.1360	0.1360
1304	6155	0.0660	0.0660
92	6156	0.2450	0.2450
31	6158	0.5600	0.5600
1370	6161	0.0490	0.0490

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
150	6162	0.1200	0.1200
496	6163	0.1100	0.1100
1370	6164	0.1220	0.1220
1183	6165	0.0880	0.0880
	6166	0.0600	0.0600
	6167	0.0570	0.0570
	6168	0.0420	0.0420
1184	6169	0.0300	0.0300
891	6170	0.2830	0.2830
	6171	0.1050	0.1050
439	6172	0.3650	0.3650
669	6173	0.0615	0.0615
149	6174	0.0805	0.0805
1040	6175	0.1560	0.1560
661	6178	0.1030	0.1030
891	6179	0.5180	0.5180
439	6180	0.1740	0.1740
710	6181	0.1550	0.1550
234	6182	0.3370	0.3370
236	6183	0.7040	0.7040
1298	6184	0.0280	0.0280
220	6185	0.0400	0.0400
	6186	0.2550	0.2550
1344	6187	0.1740	0.1740
220	6188	0.0220	0.0220
676	6190	0.1750	0.1750
	6191	0.0810	0.0810
	6192	0.0690	0.0690
152	6193	0.0610	0.0610
452	6194	0.0600	0.0600
774	6197	0.1200	0.1200
533	6198	0.0680	0.0680
	6199	0.1760	0.1760
	6200	0.0960	0.0960
152	6201	0.0970	0.0970
1274	6202	0.0470	0.0470
1338	6205	0.2360	0.2360
1217	6206	0.1560	0.1560
152	6207	0.0530	0.0530
533	6208	0.0540	0.0540
1217	6209	0.0510	0.0510
452	6210	0.0650	0.0650
90	6211	0.0610	0.0610
	6212	0.3070	0.3070
774	6213	0.2870	0.2870
	6214	0.0440	0.0440
1316	6215	0.1080	0.1080



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
635	6216	0.3760	0.3760
1337	6217	0.0580	0.0580
75	6218	0.0530	0.0530
1397/192	6219	0.0580	0.0580
774	6220	0.0740	0.0740
439	6221	0.0810	0.0810
533	6222	0.0420	0.0420
87	6225	0.0700	0.0700
1232	6226	0.0580	0.0580
222	6229	0.0700	0.0700
	6230	0.0970	0.0970
1093	6231	0.0610	0.0610
302	6232	0.1960	0.1960
441	6233	0.0420	0.0420
	6234	0.0570	0.0570
	6235	0.0760	0.0760
533	6236	0.2850	0.2850
236	6237	0.0740	0.0740
	6238	0.1180	0.1180
533	6239	0.0570	0.0570
236	6240	0.0630	0.0630
533	6241	0.1050	0.1050
	6242	0.0850	0.0850
452	6243	0.0470	0.0470
	6244	0.0380	0.0380
533	6245	0.1150	0.1150
236	6246	0.0600	0.0600
533	6247	0.0280	0.0280
1091	6248	0.0300	0.0300
	6249	0.0400	0.0400
1338	6250	0.0600	0.0600
1091	6251	0.0570	0.0570
1338	6252	0.0530	0.0530
	6253	0.0530	0.0530
	6254	0.0650	0.0650
829	6255	0.0540	0.0540
	6256	0.0560	0.0560
	6257	0.0890	0.0890
463	6259	0.0560	0.0560
1338	6260	0.0740	0.0740
1091	6261	0.0430	0.0430
1338	6262	0.0610	0.0610
635	6263	0.1210	0.1210
	6264	0.0540	0.0540
463	6265	0.0830	0.0830
	6266	0.0400	0.0400
1343	6267	0.1560	0.1560

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
960	6268	0.2050	0.2050
	6269	0.0580	0.0580
1184	6270	0.0700	0.0700
1342	6271	0.1605	0.1605
1184	6272	0.1530	0.1530
	6273	0.0610	0.0610
	6274	0.0560	0.0560
784	6275	0.1360	0.1360
1184	6276	0.1860	0.1860
960	6277	0.0400	0.0400
	6278	0.0490	0.0490
	6279	0.0810	0.0810
533	6280	0.0400	0.0400
960	6281	0.0420	0.0420
813	6282	0.0470	0.0470
495	6283	0.0120	0.0120
669	6284	0.0120	0.0120
533	6285	0.0300	0.0300
	6286	0.0760	0.0760
	6287	0.0510	0.0510
828	6288	0.0810	0.0810
	6289	0.0280	0.0280
533	6290	0.0220	0.0220
807	6291	0.0410	0.0410
495	6292	0.0220	0.0220
149	6293	0.0320	0.0320
1370	6294	0.0120	0.0120
533	6295	0.0280	0.0280
828	6296	0.0320	0.0320
99	6297	0.0480	0.0480
533	6298	0.0780	0.0780
236	6299	0.1060	0.1060
	6300	0.0400	0.0400
807	6301	0.0490	0.0490
990	6302	0.0490	0.0490
807	6303	0.0610	0.0610
533	6304	0.0420	0.0420
	6305	0.0420	0.0420
1339	6306	0.0630	0.0630
591	6307	0.0730	0.0730
605	6308	0.0740	0.0740
1229	6309	0.0700	0.0700
533	6310	0.0420	0.0420
	6311	0.0380	0.0380
757	6312	0.2560	0.2560
727	6313	0.0960	0.0960
	6314	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1262	6315	0.0510	0.0510
245	6316	0.0950	0.0950
1093	6317	0.1900	0.1900
245	6318	0.0490	0.0490
757	6319	0.2960	0.2960
	6320	0.1130	0.1130
727	6321	0.1260	0.1260
605	6322	0.0600	0.0600
263	6323	0.0770	0.0770
1229	6324	0.0880	0.0880
263	6325	0.0860	0.0860
591	6326	0.1950	0.1950
263	6327	0.0400	0.0400
1093	6328	0.0570	0.0570
696	6329	0.1200	0.1200
	6331	0.1060	0.1060
1229	6332	0.0160	0.0160
605	6333	0.0220	0.0220
276	6334	0.0320	0.0320
1229	6335	0.0400	0.0400
263	6336	0.0420	0.0420
422	6337	0.1500	0.1500
757	6338	0.1600	0.1600
245	6342	0.1230	0.1230
375	6343	0.1900	0.1900
	6344	0.1650	0.1650
1229	6345	0.0700	0.0700
592	6346	0.0530	0.0530
591	6347	0.0770	0.0770
375	6348	0.1700	0.1700
152	6349	0.0860	0.0860
533	6350	0.0730	0.0730
1040	6351	0.0610	0.0610
828	6352	0.1350	0.1350
533	6353	0.1630	0.1630
1155	6354	0.0560	0.0560
1343	6355	0.2230	0.2230
	6356	0.3200	0.3200
	6357	0.0850	0.0850
375	6358	0.1980	0.1980
1103	6359	0.0300	0.0300
1176	6360	0.0320	0.0320
375	6361	0.1550	0.1550
	6362	0.1900	0.1900
	6363	0.1260	0.1260
	6364	0.1100	0.1100
1343	6365	0.0680	0.0680
	6366	0.0560	0.0560

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
375	6367	0.1010	0.1010
	6368	0.0900	0.0900
	6369	0.1500	0.1500
727	6370	0.2630	0.2630
757	6371	0.2710	0.2710
376	6372	0.1130	0.1130
	6373	1.0130	1.0130
696	6374	0.3560	0.3560
	6375	0.0570	0.0570
	6376	0.0730	0.0730
	6377	0.1010	0.1010
	6378	0.5300	0.5300
654	6379	0.1250	0.1250
696	6380	0.0700	0.0700
	6381	0.1300	0.1300
	6382	0.2300	0.2300
154	6383	0.0810	0.0810
515	6384	0.0810	0.0810
636	6385	0.0770	0.0770
90	6386	0.0280	0.0280
636	6387	0.0570	0.0570
	6388	0.0210	0.0210
	6389	0.1880	0.1880
90	6390	0.0770	0.0770
440	6391	0.1700	0.1700
696	6392	0.2830	0.2830
	6393	0.1620	0.1620
	6394	0.2770	0.2770
495	6395	0.1660	0.1660
813	6396	0.1950	0.1950
1170	6397	0.2630	0.2630
149	6398	0.1300	0.1300
495	6399	0.0400	0.0400
422	6400	0.0400	0.0400
582	6401	0.0380	0.0380
422	6402	0.0760	0.0760
1043	6406	0.0450	0.0450
	6407	0.0940	0.0940
	6408	0.0690	0.0690
422	6409	0.0440	0.0440
	6410	0.0220	0.0220
758	6411	0.0320	0.0320
560	6412	0.0760	0.0760
986	6415	0.1330	0.1330
	6417	0.0690	0.0690
1184	6419	0.0830	0.0830
833	6420	0.0730	0.0730

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
986	6421	0.0240	0.0240
560	6422	0.0770	0.0770
758	6423	0.0690	0.0690
821	6424	0.0690	0.0690
	6425	0.0730	0.0730
743	6426	0.0680	0.0680
669	6427	0.0650	0.0650
1370	6428	0.0540	0.0540
	6429	0.0770	0.0770
533	6430	0.1660	0.1660
13	6431	0.1030	0.1030
	6432	0.0610	0.0610
	6433	0.0420	0.0420
	6434	0.0320	0.0320
	6435	0.0320	0.0320
	6436	0.0280	0.0280
	6438	0.0880	0.0880
1397/168	6439	0.0220	0.0220
794	6440	0.0400	0.0400
440	6441	0.1740	0.1740
1096	6442	0.0810	0.0810
	6443	0.0570	0.0570
	6444	0.0690	0.0690
636	6445	0.1210	0.1210
	6446	0.1250	0.1250
515	6447	0.1100	0.1100
	6448	0.1050	0.1050
154	6449	0.1160	0.1160
	6450	0.1620	0.1620
515	6451	0.0400	0.0400
154	6452	0.0300	0.0300
	6453	0.0280	0.0280
587	6454	0.0690	0.0690
609	6455	0.0400	0.0400
1394	6456	0.0690	0.0690
261	6457	0.0490	0.0490
147	6458	0.0490	0.0490
926	6459	0.1010	0.1010
440	6460	0.1620	0.1620
	6461	0.1600	0.1600
	6462	0.1900	0.1900
473	6463	0.0540	0.0540
	6464	0.0530	0.0530
	6465	0.0200	0.0200
1145	6466	0.0200	0.0200
473	6467	0.0200	0.0200
515	6468	0.0600	0.0600

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
154	6469	0.0820	0.0820
	6470	0.0810	0.0810
636	6471	0.0320	0.0320
	6472	0.0320	0.0320
683	6473	0.0670	0.0670
515	6474	0.0150	0.0150
440	6475	0.0320	0.0320
126	6476	0.0445	0.0445
636	6477	0.0320	0.0320
463	6478	0.0250	0.0250
1394	6479	0.0400	0.0400
1096	6480	0.1330	0.1330
261	6481	0.1780	0.1780
1096	6482	0.1140	0.1140
587	6483	0.0320	0.0320
90	6484	0.0250	0.0250
636	6485	0.0280	0.0280
	6486	0.0280	0.0280
	6487	0.0320	0.0320
637	6488	0.0100	0.0100
	6489	0.0350	0.0350
	6490	0.0320	0.0320
	6491	0.0220	0.0220
	6492	0.0220	0.0220
	6493	0.0660	0.0660
	6494	0.0830	0.0830
	6495	0.0900	0.0900
636	6496	0.1460	0.1460
	6497	0.1000	0.1000
	6498	0.1160	0.1160
463	6499	0.1010	0.1010
1394	6500	0.1620	0.1620
126	6501	0.1025	0.1025
609	6502	0.0700	0.0700
789	6503	0.0940	0.0940
1096	6504	0.0610	0.0610
	6505	0.0480	0.0480
	6506	0.0380	0.0380
	6507	0.0380	0.0380
	6508	0.1010	0.1010
	6509	0.1010	0.1010
	6510	0.0380	0.0380
	6511	0.0340	0.0340
	6512	0.0500	0.0500
	6513	0.0400	0.0400
	6514	0.0400	0.0400
	6515	0.1330	0.1330

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
126	6516	0.1000	0.1000
1394	6517	0.1010	0.1010
609	6518	0.0500	0.0500
1096	6519	0.1160	0.1160
	6520	0.0580	0.0580
515	6521	0.0400	0.0400
	6522	0.0400	0.0400
154	6523	0.0300	0.0300
	6524	0.0400	0.0400
	6525	0.0280	0.0280
	6526	0.0430	0.0430
515	6527	0.0470	0.0470
	6528	0.0440	0.0440
154	6529	0.0220	0.0220
	6530	0.0260	0.0260
	6531	0.0260	0.0260
	6532	0.0220	0.0220
440	6533	0.1140	0.1140
	6534	0.0490	0.0490
	6535	0.0490	0.0490
636	6536	0.0200	0.0200
	6537	0.0220	0.0220
634	6538	0.0360	0.0360
636	6539	0.0160	0.0160
	6540	0.0160	0.0160
	6541	0.0340	0.0340
440	6542	0.0380	0.0380
515	6543	0.0330	0.0330
261	6544	0.0380	0.0380
147	6545	0.0400	0.0400
926	6546	0.0280	0.0280
440	6547	0.0890	0.0890
	6548	0.0930	0.0930
637	6549	0.2170	0.2170
636	6550	0.1960	0.1960
1096	6551	0.0220	0.0220
	6552	0.0120	0.0120
	6553	0.0160	0.0160
	6554	0.0160	0.0160
	6555	0.0160	0.0160
	6556	0.0200	0.0200
926	6557	0.0220	0.0220
261	6558	0.0380	0.0380
147	6559	0.0400	0.0400
1394	6560	0.0305	0.0305
789	6561	0.0200	0.0200
609	6562	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
636	6563	0.0200	0.0200
	6564	0.0220	0.0220
	6565	0.0200	0.0200
634	6566	0.0200	0.0200
1096	6567	0.1350	0.1350
636	6568	0.0320	0.0320
926	6569	0.0300	0.0300
609	6570	0.0110	0.0110
440	6571	0.0720	0.0720
637	6572	0.1340	0.1340
1095	6574	0.0600	0.0600
	6575	0.0560	0.0560
	6576	0.0600	0.0600
147	6577	0.0700	0.0700
261	6578	0.0970	0.0970
636	6579	0.0410	0.0410
	6580	0.0400	0.0400
463	6581	0.0300	0.0300
636	6582	0.0400	0.0400
609	6583	0.0810	0.0810
789	6584	0.0830	0.0830
147	6585	0.1060	0.1060
261	6586	0.0860	0.0860
639	6587	0.1100	0.1100
	6588	0.0430	0.0430
518	6589	0.0570	0.0570
	6590	0.0610	0.0610
153	6591	0.0570	0.0570
738	6592	0.0610	0.0610
	6593	0.1160	0.1160
	6594	0.0830	0.0830
637	6595	0.1550	0.1550
635	6596	0.0570	0.0570
	6597	0.1080	0.1080
	6598	0.2200	0.2200
739	6599	0.0610	0.0610
	6600	0.0610	0.0610
	6601	0.1130	0.1130
	6602	0.0300	0.0300
738	6603	0.0280	0.0280
	6604	0.0320	0.0320
1229	6605	0.1700	0.1700
	6606	0.0720	0.0720
591	6607	0.1660	0.1660
156	6608	0.0320	0.0320
156	6609	0.0400	0.0400
1302	6610	0.0400	0.0400



(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
738	6611	0.1730	0.1730
1156	6614	0.0600	0.0600
605	6615	0.0530	0.0530
1157	6616	0.0530	0.0530
1156	6617	0.0280	0.0280
604	6618	0.0220	0.0220
591	6619	0.0220	0.0220
1229	6620	0.0200	0.0200
518	6621	0.0300	0.0300
313	6622	0.0200	0.0200
639	6623	0.0400	0.0400
313	6624	0.0500	0.0500
1397/168	6625	0.1210	0.1210
634	6626	0.0400	0.0400
1384	6627	0.0570	0.0570
743	6628	0.0610	0.0610
1074	6629	0.0900	0.0900
263	6630	0.1160	0.1160
738	6631	0.1000	0.1000
	6632	0.1060	0.1060
	6633	0.0400	0.0400
	6634	0.0400	0.0400
1264	6635	0.0220	0.0220
	6636	0.0530	0.0530
	6637	0.0280	0.0280
	6638	0.0300	0.0300
	6639	0.0120	0.0120
	6640	0.0200	0.0200
1184	6641	0.0830	0.0830
	6642	0.1420	0.1420
	6643	0.1000	0.1000
	6644	0.1070	0.1070
	6645	0.0970	0.0970
1173	6646	0.0800	0.0800
549	6647	0.1680	0.1680
1184	6648	0.0600	0.0600
813	6649	0.0610	0.0610
495	6650	0.0240	0.0240
	6651	0.0300	0.0300
	6652	0.0200	0.0200
	6653	0.0200	0.0200
	6654	0.0220	0.0220
	6655	0.0220	0.0220
1184	6656	0.1660	0.1660
149	6657	0.0490	0.0490
813	6658	0.0810	0.0810
	6659	0.0860	0.0860
305	6660	0.1720	0.1720

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1382	6661	0.2750	0.2750
1184	6662	0.3640	0.3640
891	6663	0.1820	0.1820
	6664	0.1250	0.1250
305	6665	0.3180	0.3180
90	6666	0.0810	0.0810
625	6667	0.1210	0.1210
	6668	0.0400	0.0400
	6669	0.0500	0.0500
	6670	0.0320	0.0320
	6671	0.0280	0.0280
90	6672	0.0300	0.0300
	6673	0.0240	0.0240
	6674	0.0400	0.0400
	6675	0.0400	0.0400
51	6676	0.0280	0.0280
	6677	0.0280	0.0280
	6678	0.0280	0.0280
758	6679	0.0730	0.0730
130	6680	0.0730	0.0730
638	6681	0.0310	0.0310
903	6682	0.0560	0.0560
743	6683	0.0490	0.0490
803	6684	0.0380	0.0380
803	6685	0.0380	0.0380
240	6686	0.0770	0.0770
1182	6687	0.0200	0.0200
	6688	0.0200	0.0200
	6689	0.0200	0.0200
	6690	0.0200	0.0200
803	6691	0.0830	0.0830
1184	6692	0.0730	0.0730
	6693	0.0590	0.0590
743	6694	0.0820	0.0820
1229	6695	0.1190	0.1190
1181	6696	0.0800	0.0800
605	6697	0.0680	0.0680
	6698	0.0320	0.0320
591	6699	0.0600	0.0600
738	6700	0.0940	0.0940
	6701	0.0540	0.0540
	6702	0.0610	0.0610
	6703	0.0940	0.0940
	6704	0.1010	0.1010
	6705	0.0730	0.0730
1181	6712	0.0300	0.0300
743	6714	0.0860	0.0860
	6715	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
738	6716	0.0320	0.0320
	6717	0.0300	0.0300
	6718	0.0400	0.0400
743	6719	0.0400	0.0400
738	6720	0.0780	0.0780
90	6721	0.0570	0.0570
625	6722	0.0400	0.0400
90	6723	0.0430	0.0430
268	6728	0.1420	0.1420
1169	6729	0.0730	0.0730
1177	6730	0.0420	0.0420
1318	6731	0.0120	0.0120
	6732	0.0320	0.0320
	6733	0.0210	0.0210
1177	6734	0.0500	0.0500
1318	6735	0.0300	0.0300
1184	6736	0.2550	0.2550
133	6737	0.1580	0.1580
	6738	0.1350	0.1350
	6739	0.1500	0.1500
919	6740	0.0400	0.0400
	6741	0.1380	0.1380
	6742	0.1010	0.1010
	6743	0.0960	0.0960
918	6744	0.2060	0.2060
	6745	0.0510	0.0510
	6746	0.0240	0.0240
919	6747	0.1000	0.1000
	6748	0.0730	0.0730
918	6749	0.0530	0.0530
1184	6750	0.2200	0.2200
	6751	0.0560	0.0560
	6752	0.2060	0.2060
	6753	0.1130	0.1130
	6754	0.0700	0.0700
	6755	0.0580	0.0580
400	6756	0.0510	0.0510
1184	6757	0.2020	0.2020
400	6758	0.1250	0.1250
	6759	0.0800	0.0800
918	6760	0.0320	0.0320
400	6761	0.2350	0.2350
	6762	0.0300	0.0300
	6763	0.0950	0.0950
1349	6764	0.2000	0.2000
	6765	0.1420	0.1420
928	6766	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
832	6767	0.0280	0.0280
	6768	0.0220	0.0220
928	6769	0.0220	0.0220
244	6770	0.0200	0.0200
269	6771	0.0500	0.0500
244	6772	0.0280	0.0280
269	6773	0.1400	0.1400
400	6774	0.1360	0.1360
1030	6775	0.1250	0.1250
	6776	0.1370	0.1370
	6777	0.1300	0.1300
	6778	0.0320	0.0320
745	6779	0.0610	0.0610
1030	6780	0.3360	0.3360
400	6781	0.0860	0.0860
	6782	0.1150	0.1150
1030	6783	0.0890	0.0890
1121	6784	0.0420	0.0420
192	6785	0.0830	0.0830
1030	6786	0.0630	0.0630
77	6787	0.0800	0.0800
130	6788	0.0840	0.0840
918	6789	0.1750	0.1750
1030	6790	0.0400	0.0400
400	6791	0.0420	0.0420
1030	6792	0.0200	0.0200
	6793	0.0490	0.0490
1337	6794	0.0380	0.0380
400	6795	0.0620	0.0620
1030	6796	0.0380	0.0380
400	6797	0.0490	0.0490
267	6798	0.0370	0.0370
1030	6799	0.0380	0.0380
	6800	0.0400	0.0400
	6801	0.0050	0.0050
745	6802	0.0830	0.0830
400	6803	0.0570	0.0570
1030	6804	0.0500	0.0500
400	6805	0.0830	0.0830
267	6806	0.1980	0.1980
1030	6807	0.1350	0.1350
1124	6808	0.1260	0.1260
	6809	0.0610	0.0610
400	6810	0.4510	0.4510
1354	6811	0.0490	0.0490
400	6812	0.0600	0.0600
	6813	0.1840	0.1840
	6814	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1030	6815	0.0100	0.0100
400	6816	0.3850	0.3850
1030	6817	0.0850	0.0850
745	6818	0.0680	0.0680
	6819	0.0360	0.0360
400	6820	0.0320	0.0320
745	6821	0.0220	0.0220
1030	6822	0.0600	0.0600
400	6823	0.1230	0.1230
1337	6824	0.0620	0.0620
1030	6825	0.2680	0.2680
1052	6826	0.1000	0.1000
385	6827	0.1500	0.1500
1052	6828	0.0400	0.0400
400	6829	0.1750	0.1750
1320	6830	0.1100	0.1100
1378	6831	0.1460	0.1460
1030	6832	0.1660	0.1660
385	6833	0.1750	0.1750
	6834	0.0700	0.0700
	6835	0.0350	0.0350
	6836	0.0220	0.0220
	6837	0.0600	0.0600
	6838	0.0400	0.0400
	6839	0.0420	0.0420
1030	6840	0.0800	0.0800
401	6841	0.0380	0.0380
	6842	0.1420	0.1420
	6843	0.0800	0.0800
1030	6844	0.1010	0.1010
	6845	0.0700	0.0700
	6846	0.1250	0.1250
435	6847	0.1650	0.1650
1043	6848	0.1130	0.1130
864	6849	0.1650	0.1650
1323	6850	0.1440	0.1440
1181	6851	0.1140	0.1140
1030	6852	0.0400	0.0400
1072	6853	0.0880	0.0880
1030	6854	0.0430	0.0430
591	6856	0.1260	0.1260
	6857	0.2850	0.2850
1229	6858	0.1250	0.1250
	6859	0.1160	0.1160
759	6860	0.0700	0.0700
604	6861	0.0810	0.0810
276	6862	0.0810	0.0810

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1229	6863	0.0680	0.0680
591	6864	0.0540	0.0540
604	6865	0.0620	0.0620
276	6866	0.0560	0.0560
824	6867	0.1250	0.1250
83	6868	0.2970	0.2970
378	6869	1.2400	1.2400
637	6870	0.1090	0.1090
	6871	0.9180	0.9180
	6872	0.1550	0.1550
420	6873	0.0200	0.0200
440	6874	0.0470	0.0470
	6875	0.0400	0.0400
	6876	0.0700	0.0700
	6877	0.0200	0.0200
896	6878	0.0320	0.0320
	6879	0.0280	0.0280
420	6880	0.0280	0.0280
	6881	0.0400	0.0400
896	6882	0.0320	0.0320
1361	6883	0.0160	0.0160
	6884	0.0260	0.0260
	6885	0.0380	0.0380
1221	6886	0.2830	0.2830
420	6887	0.0570	0.0570
896	6888	0.1100	0.1100
926	6889	0.1660	0.1660
147	6890	0.2590	0.2590
261	6891	0.2720	0.2720
126	6892	0.0570	0.0570
1394	6893	0.0775	0.0775
636	6894	0.1250	0.1250
634	6895	0.1140	0.1140
417	6896	0.0600	0.0600
942	6897	0.0890	0.0890
325	6898	0.2240	0.2240
1397/172	6899	0.0570	0.0570
896	6900	0.0600	0.0600
	6901	0.0970	0.0970
420	6902	0.1300	0.1300
1185	6903	0.0320	0.0320
420	6904	0.0890	0.0890
	6905	0.1010	0.1010
896	6906	0.0810	0.0810
1221	6907	0.0400	0.0400
1361	6908	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
88	6909	0.0400	0.0400
	6910	0.0500	0.0500
	6911	0.0400	0.0400
	6912	0.0400	0.0400
417	6913	0.0220	0.0220
88	6914	0.0280	0.0280
	6915	0.0400	0.0400
	6916	0.0610	0.0610
	6917	0.0300	0.0300
	6918	0.0300	0.0300
	6919	0.0220	0.0220
	6920	0.0200	0.0200
1336	6921	0.0200	0.0200
	6922	0.0320	0.0320
	6923	0.0800	0.0800
606	6924	0.1100	0.1100
	6925	0.0500	0.0500
1305	6926	0.0830	0.0830
	6927	0.1440	0.1440
16	6928	0.0680	0.0680
1379	6929	0.1100	0.1100
416	6930	0.0220	0.0220
	6931	0.0200	0.0200
	6932	0.0400	0.0400
	6933	0.0960	0.0960
184	6934	0.0770	0.0770
1361	6935	0.0580	0.0580
	6936	0.1950	0.1950
1305	6937	0.2000	0.2000
325	6938	0.0970	0.0970
	6939	0.0530	0.0530
167	6940	0.1100	0.1100
831	6941	0.0220	0.0220
	6942	0.0380	0.0380
	6943	0.0610	0.0610
	6944	0.0210	0.0210
266	6945	0.0400	0.0400
606	6946	0.1080	0.1080
69	6947	0.2200	0.2200
1221	6948	0.0400	0.0400
1361	6949	0.0490	0.0490
69	6950	0.0600	0.0600
1305	6951	0.0800	0.0800
266	6952	0.0490	0.0490
637	6953	0.0200	0.0200
325	6954	0.2850	0.2850
327	6955	0.0400	0.0400
	6956	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
324	6957	0.0730	0.0730
	6958	0.1960	0.1960
	6959	0.0610	0.0610
327	6960	0.0580	0.0580
167	6961	0.0930	0.0930
324	6962	0.0800	0.0800
	6963	0.0700	0.0700
	6964	0.0420	0.0420
	6965	0.1360	0.1360
	6966	0.1010	0.1010
	6967	0.0490	0.0490
327	6968	0.0400	0.0400
1397/80	6969	0.0430	0.0430
327	6970	0.1440	0.1440
	6971	0.0730	0.0730
	6972	0.1300	0.1300
	6973	0.0400	0.0400
	6974	0.0220	0.0220
164	6975	0.0570	0.0570
	6976	0.0240	0.0240
	6977	0.0300	0.0300
	6978	0.0500	0.0500
	6979	0.0540	0.0540
	6980	0.0280	0.0280
	6981	0.0300	0.0300
	6982	0.0480	0.0480
	6983	0.0320	0.0320
	6984	0.0540	0.0540
	6985	0.0730	0.0730
	6986	0.0960	0.0960
	6987	0.0560	0.0560
	6988	0.0560	0.0560
284	6989	0.1660	0.1660
84	6990	0.0480	0.0480
83	6991	0.0580	0.0580
	6992	0.1900	0.1900
	6993	0.2150	0.2150
824	6994	0.0850	0.0850
284	6995	0.0960	0.0960
	6996	0.1300	0.1300
	6997	0.1050	0.1050
824	6998	0.0830	0.0830
83	6999	0.1550	0.1550
1397/97	7000	0.0760	0.0760
1167	7001	0.0610	0.0610
	7002	0.0570	0.0570
	7003	0.0860	0.0860



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1397/97	7004	0.0680	0.0680
	7005	0.0570	0.0570
83	7006	0.0300	0.0300
	7007	0.0200	0.0200
	7008	0.0200	0.0200
824	7009	0.0430	0.0430
83	7010	0.2350	0.2350
824	7011	0.0680	0.0680
	7012	0.2870	0.2870
284	7013	0.0810	0.0810
	7014	0.1050	0.1050
	7015	0.1200	0.1200
325	7016	0.0510	0.0510
	7017	0.0810	0.0810
	7018	0.0500	0.0500
	7019	0.0550	0.0550
	7020	0.0400	0.0400
	7021	0.0340	0.0340
	7022	0.0360	0.0360
	7023	0.1220	0.1220
	7024	0.0810	0.0810
164	7025	0.0810	0.0810
	7026	0.0760	0.0760
	7027	0.1620	0.1620
	7028	0.0880	0.0880
	7029	0.0940	0.0940
	7030	0.1060	0.1060
	7031	0.1140	0.1140
281	7032	0.1000	0.1000
1359	7033	0.0150	0.0150
632	7034	0.0380	0.0380
1017	7035	0.0260	0.0260
1240	7036	0.0730	0.0730
	7037	0.1600	0.1600
1017	7038	0.1050	0.1050
	7039	0.1030	0.1030
325	7041	0.0860	0.0860
	7042	0.0850	0.0850
	7043	0.0890	0.0890
	7044	0.0490	0.0490
	7045	0.0800	0.0800
	7046	0.0400	0.0400
	7047	0.0520	0.0520
	7048	0.0320	0.0320
	7049	0.0530	0.0530
	7050	0.0900	0.0900
	7051	0.1260	0.1260
	7052	0.1050	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1237	7053	0.1150	0.1150
	7054	0.1220	0.1220
	7055	0.0950	0.0950
325	7056	0.0860	0.0860
1045	7057	0.2550	0.2550
1336	7058	0.1400	0.1400
	7059	0.1010	0.1010
	7060	0.1210	0.1210
	7061	0.1210	0.1210
404	7062	0.2060	0.2060
1265	7063	0.2220	0.2220
474	7064	0.0500	0.0500
980	7065	0.0500	0.0500
1158	7066	0.0500	0.0500
1125	7067	0.0500	0.0500
	7068	0.0880	0.0880
52	7069	0.1900	0.1900
1158	7070	0.1010	0.1010
1100	7071	0.0970	0.0970
1265	7072	0.0930	0.0930
1125	7073	0.1660	0.1660
52	7074	0.1360	0.1360
1100	7075	0.1280	0.1280
980	7076	0.0460	0.0460
474	7077	0.0460	0.0460
1125	7078	0.0680	0.0680
1265	7079	0.0770	0.0770
404	7080	0.0930	0.0930
314	7081	0.0480	0.0480
1139	7082	0.0430	0.0430
52	7083	0.0300	0.0300
1158	7084	0.0300	0.0300
52	7085	0.0700	0.0700
1100	7086	0.0520	0.0520
1158	7087	0.0400	0.0400
52	7088	0.1350	0.1350
1100	7089	0.0280	0.0280
404	7090	0.0460	0.0460
314	7091	0.0200	0.0200
1139	7092	0.0200	0.0200
585	7093	0.0120	0.0120
314	7094	0.0300	0.0300
1139	7095	0.0200	0.0200
1100	7096	0.1940	0.1940
1357	7097	0.1050	0.1050
1139	7098	0.0180	0.0180
585	7099	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
100	7100	0.0400	0.0400
585	7101	0.0400	0.0400
100	7102	0.0400	0.0400
980	7103	0.0610	0.0610
474	7104	0.0630	0.0630
52	7105	0.0770	0.0770
1100	7106	0.0200	0.0200
1357	7107	0.0700	0.0700
1158	7108	0.0400	0.0400
	7109	0.0370	0.0370
1100	7110	0.0400	0.0400
52	7111	0.0800	0.0800
474	7112	0.1150	0.1150
980	7113	0.0300	0.0300
1158	7114	0.0730	0.0730
585	7115	0.0200	0.0200
100	7116	0.0200	0.0200
1265	7117	0.0600	0.0600
1140	7118	0.0200	0.0200
314	7119	0.0160	0.0160
383	7120	0.1820	0.1820
	7121	0.1700	0.1700
	7122	0.0730	0.0730
1140	7123	0.1980	0.1980
	7124	0.0800	0.0800
100	7125	0.0200	0.0200
383	7127	0.2220	0.2220
243	7128	0.1860	0.1860
274	7129	0.0990	0.0990
1090	7130	0.1400	0.1400
274	7131	0.0800	0.0800
383	7132	0.1330	0.1330
	7133	0.2290	0.2290
775	7135	0.3330	0.3330
1292	7136	0.0500	0.0500
254	7137	0.0500	0.0500
775	7138	0.0490	0.0490
254	7139	0.0480	0.0480
	7140	0.0500	0.0500
1397/27	7141	0.0500	0.0500
254	7142	0.0500	0.0500
775	7143	0.0950	0.0950
1319	7144	0.0050	0.0050
589	7145	0.0400	0.0400
	7146	0.0120	0.0120
	7147	0.0120	0.0120
	7148	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1319	7149	0.0120	0.0120
	7150	0.0120	0.0120
589	7151	0.0160	0.0160
1319	7152	0.0400	0.0400
	7153	0.0160	0.0160
	7154	0.0160	0.0160
	7155	0.0160	0.0160
	7156	0.0200	0.0200
	7157	0.0220	0.0220
	7158	0.0200	0.0200
	7159	0.0300	0.0300
679	7160	0.0530	0.0530
	7161	0.0160	0.0160
1319	7162	0.0480	0.0480
	7164	0.0230	0.0230
1330	7165	0.0080	0.0080
	7166	0.0250	0.0250
1319	7167	0.0860	0.0860
	7168	0.0120	0.0120
	7169	0.0120	0.0120
	7170	0.0120	0.0120
	7171	0.0120	0.0120
	7172	0.0120	0.0120
	7173	0.0400	0.0400
	7174	0.0320	0.0320
	7175	0.0080	0.0080
	7176	0.0120	0.0120
1359	7177	0.0220	0.0220
1127	7178	0.0320	0.0320
584	7179	0.0120	0.0120
	7180	0.0240	0.0240
343	7181	0.0240	0.0240
1330	7182	0.0280	0.0280
	7183	0.0320	0.0320
	7185	0.3480	0.3480
	7186	0.0490	0.0490
	7187	0.0680	0.0680
	7188	0.0500	0.0500
	7189	0.0900	0.0900
470	7198	0.0780	0.0780
598	7199	0.0850	0.0850
188	7200	0.0940	0.0940
1069	7201	0.0420	0.0420
1050	7202	0.0490	0.0490
561	7203	0.1960	0.1960
	7204	0.0570	0.0570
	7205	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
188	7206	0.0400	0.0400
	7207	0.0380	0.0380
1050	7208	0.0400	0.0400
1069	7209	0.0380	0.0380
470	7210	0.0800	0.0800
598	7211	0.0800	0.0800
853	7212	0.0820	0.0820
598	7213	0.0350	0.0350
470	7214	0.0320	0.0320
1050	7215	0.0380	0.0380
188	7216	0.0400	0.0400
136	7217	0.0320	0.0320
462	7218	0.0420	0.0420
692	7219	0.3140	0.3140
462	7220	0.2590	0.2590
136	7221	0.1300	0.1300
534	7222	0.2050	0.2050
136	7223	0.1250	0.1250
534	7224	0.0220	0.0220
	7225	0.0320	0.0320
676	7226	0.0200	0.0200
	7227	0.0120	0.0120
	7228	0.0400	0.0400
	7229	0.0200	0.0200
	7230	0.0640	0.0640
	7231	0.0200	0.0200
677	7232	0.0900	0.0900
	7233	0.0660	0.0660
676	7234	0.0300	0.0300
	7235	0.0380	0.0380
667	7236	0.0380	0.0380
	7237	0.0400	0.0400
	7238	0.0220	0.0220
	7239	0.0300	0.0300
1235	7240	0.0430	0.0430
	7241	0.0320	0.0320
	7242	0.1010	0.1010
1397/155	7243	0.2200	0.2200
718	7244	0.3250	0.3250
833	7245	0.4370	0.4370
509	7246	0.0220	0.0220
	7247	0.0570	0.0570
	7248	0.0800	0.0800
	7249	0.0900	0.0900
1256	7250	0.1430	0.1430
38	7251	0.2640	0.2640
509	7252	0.0810	0.0810
	7253	0.1300	0.1300
	7254	0.1000	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
509	7255	0.2380	0.2380
	7256	0.0860	0.0860
	7257	0.0810	0.0810
	7258	0.2130	0.2130
79	7259	0.0335	0.0335
207	7260	0.1250	0.1250
	7261	0.0580	0.0580
	7262	0.0860	0.0860
1395	7263	0.0520	0.0520
	7264	0.0400	0.0400
	7265	0.0480	0.0480
509	7266	0.1800	0.1800
387	7267	0.2370	0.2370
718	7268	0.1620	0.1620
387	7269	0.1550	0.1550
607	7270	0.0800	0.0800
603	7271	0.3400	0.3400
63	7272	0.0610	0.0610
	7273	0.0100	0.0100
702	7274	0.0300	0.0300
	7275	0.1970	0.1970
	7276	0.0240	0.0240
64	7277	0.0280	0.0280
947	7278	0.0280	0.0280
	7279	0.0380	0.0380
1307	7280	0.0380	0.0380
	7281	0.0250	0.0250
947	7282	0.0360	0.0360
	7283	0.0670	0.0670
64	7284	0.0850	0.0850
	7285	0.1220	0.1220
603	7286	0.7650	0.7650
975	7287	0.0100	0.0100
803	7288	0.0850	0.0850
	7289	0.0760	0.0760
1397/21	7290	0.0320	0.0320
660	7291	0.0320	0.0320
252	7292	0.0700	0.0700
892	7293	0.0800	0.0800
1385	7294	0.0800	0.0800
997	7295	0.1530	0.1530
	7296	0.1010	0.1010
	7297	0.1000	0.1000
353	7298	0.3400	0.3400
	7299	0.0690	0.0690
1351	7300	0.0930	0.0930
1290	7301	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1290	7302	0.0380	0.0380
574	7303	0.1180	0.1180
653	7304	0.0530	0.0530
966	7305	0.0980	0.0980
	7306	0.1750	0.1750
899	7307	0.1060	0.1060
1351	7308	0.0810	0.0810
653	7309	0.1660	0.1660
899	7310	0.1860	0.1860
337	7311	0.0490	0.0490
	7312	0.0360	0.0360
1055	7313	0.0920	0.0920
1290	7314	0.0490	0.0490
	7315	0.0400	0.0400
	7316	0.0380	0.0380
574	7317	0.1410	0.1410
1055	7318	0.1400	0.1400
337	7319	0.1460	0.1460
966	7320	0.0470	0.0470
899	7321	0.0530	0.0530
653	7322	0.0530	0.0530
1351	7323	0.0560	0.0560
	7324	0.1160	0.1160
574	7325	0.0220	0.0220
337	7326	0.0300	0.0300
1055	7327	0.0300	0.0300
1290	7328	0.0300	0.0300
337	7329	0.0730	0.0730
1055	7330	0.0580	0.0580
574	7331	0.0610	0.0610
1290	7332	0.0200	0.0200
	7333	0.0200	0.0200
	7334	0.0200	0.0200
387	7335	0.2000	0.2000
	7336	0.0730	0.0730
	7337	0.0800	0.0800
	7338	0.1660	0.1660
1228	7339	0.1200	0.1200
972	7340	0.1550	0.1550
	7341	0.0700	0.0700
	7342	0.0680	0.0680
296	7343	0.0880	0.0880
1228	7344	0.0600	0.0600
296	7345	0.0400	0.0400
661	7346	0.2260	0.2260
490	7347	0.0940	0.0940
	7348	0.0800	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
55	7349	0.0680	0.0680
836	7350	0.1010	0.1010
55	7351	0.0960	0.0960
572	7352	0.1250	0.1250
836	7353	0.0810	0.0810
55	7354	0.0600	0.0600
836	7355	0.0820	0.0820
1236	7356	0.4800	0.4800
1289	7357	0.4900	0.4900
1236	7359	0.1750	0.1750
353	7360	0.3700	0.3700
	7361	0.2040	0.2040
	7362	0.0610	0.0610
	7363	0.1860	0.1860
947	7364	0.0700	0.0700
64	7365	0.0300	0.0300
702	7366	0.0320	0.0320
947	7367	0.0320	0.0320
	7368	0.0560	0.0560
702	7369	0.0560	0.0560
64	7370	0.0700	0.0700
702	7371	0.0810	0.0810
64	7372	0.0810	0.0810
353	7373	0.0320	0.0320
	7374	0.0680	0.0680
	7375	0.0600	0.0600
	7376	0.0600	0.0600
	7377	0.0690	0.0690
	7378	0.0690	0.0690
	7379	0.0690	0.0690
	7380	0.0690	0.0690
	7381	0.0690	0.0690
	7382	0.0690	0.0690
	7383	0.0160	0.0160
	7384	0.0120	0.0120
	7385	0.0120	0.0120
	7386	0.0160	0.0160
	7387	0.0620	0.0620
	7388	0.0120	0.0120
	7389	0.0200	0.0200
	7390	0.0120	0.0120
	7391	0.3320	0.3320
	7392	0.2020	0.2020
	7393	0.1500	0.1500
	7394	0.4230	0.4230
1348	7395	0.2120	0.2120
	7396	0.2120	0.2120



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
481	7397	0.1060	0.1060
353	7398	0.1060	0.1060
	7399	0.1100	0.1100
	7400	0.0850	0.0850
	7401	0.0730	0.0730
	7402	0.0760	0.0760
782	7403	0.1000	0.1000
	7404	0.1540	0.1540
	7405	0.1100	0.1100
718	7406	0.1620	0.1620
	7407	0.0320	0.0320
	7408	0.0490	0.0490
	7409	0.0540	0.0540
	7410	0.0580	0.0580
481	7411	0.1100	0.1100
	7412	0.1350	0.1350
910	7413	0.1130	0.1130
536	7414	0.0520	0.0520
	7415	0.0610	0.0610
	7416	0.1060	0.1060
	7417	0.0610	0.0610
472	7418	0.0220	0.0220
	7419	0.0320	0.0320
	7420	0.0320	0.0320
	7421	0.0320	0.0320
	7422	0.0320	0.0320
	7423	0.0240	0.0240
	7424	0.0320	0.0320
	7425	0.0320	0.0320
	7426	0.0320	0.0320
	7427	0.0320	0.0320
910	7428	0.0810	0.0810
	7429	0.0810	0.0810
	7430	0.1050	0.1050
	7431	0.0860	0.0860
	7432	0.0770	0.0770
	7433	0.0280	0.0280
	7434	0.0400	0.0400
	7435	0.0260	0.0260
	7436	0.0610	0.0610
	7437	0.0480	0.0480
472	7438	0.0320	0.0320
	7439	0.0320	0.0320
	7440	0.0320	0.0320
910	7441	0.0520	0.0520
	7442	0.0530	0.0530
	7443	0.0400	0.0400
	7444	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
910	7445	0.1300	0.1300
	7446	0.0810	0.0810
	7447	0.0420	0.0420
	7448	0.1330	0.1330
800	7449	0.1210	0.1210
	7450	0.0970	0.0970
	7451	0.0880	0.0880
	7452	0.1860	0.1860
910	7453	0.1300	0.1300
	7454	0.0930	0.0930
	7455	0.0600	0.0600
	7456	0.0210	0.0210
	7457	0.0160	0.0160
	7458	0.0800	0.0800
	7459	0.0300	0.0300
	7460	0.0300	0.0300
	7461	0.1420	0.1420
	7462	0.1420	0.1420
	7463	0.1950	0.1950
	7464	0.1560	0.1560
	7465	0.1600	0.1600
	7466	0.0280	0.0280
	7467	0.0260	0.0260
	7468	0.1350	0.1350
	7469	0.0900	0.0900
	7470	0.0490	0.0490
	7471	0.1250	0.1250
	7472	0.0280	0.0280
189	7473	0.0400	0.0400
	7474	0.0280	0.0280
	7475	0.0350	0.0350
	7476	0.0300	0.0300
	7477	0.0570	0.0570
	7478	0.0580	0.0580
	7479	0.0610	0.0610
910	7480	0.0680	0.0680
	7481	0.0920	0.0920
	7482	0.6470	0.6470
	7483	0.0410	0.0410
	7484	0.0680	0.0680
	7485	0.0220	0.0220
	7486	0.0120	0.0120
	7487	0.0630	0.0630
	7488	0.0420	0.0420
	7489	0.0730	0.0730
981	7490	0.0400	0.0400
	7491	0.0890	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1366	7492	0.0860	0.0860
	7493	0.0700	0.0700
800	7494	0.3950	0.3950
	7495	0.4250	0.4250
1366	7496	0.1460	0.1460
800	7497	0.0610	0.0610
1366	7498	0.2820	0.2820
	7499	0.3310	0.3310
	7500	0.4800	0.4800
744	7501	0.0570	0.0570
1296	7502	0.0340	0.0340
	7503	0.0350	0.0350
	7504	0.0420	0.0420
1196	7505	0.0260	0.0260
	7506	0.0490	0.0490
	7507	0.0280	0.0280
	7508	0.0360	0.0360
983	7509	0.0630	0.0630
744	7510	0.0320	0.0320
	7511	0.0380	0.0380
	7512	0.0380	0.0380
292	7513	0.1350	0.1350
688	7514	0.0560	0.0560
	7515	0.0560	0.0560
292	7516	0.0320	0.0320
	7517	0.0280	0.0280
	7518	0.0700	0.0700
981	7520	0.2230	0.2230
800	7521	0.0220	0.0220
	7522	0.0900	0.0900
	7523	0.0890	0.0890
1366	7524	0.1030	0.1030
	7525	0.1170	0.1170
981	7526	0.1010	0.1010
751	7527	0.1420	0.1420
264	7528	0.2050	0.2050
1397/85	7529	0.2750	0.2750
543	7530	0.3650	0.3650
596	7531	0.3800	0.3800
	7532	0.2280	0.2280
	7533	0.0970	0.0970
	7534	0.0910	0.0910
910	7535	0.0580	0.0580
596	7536	0.0720	0.0720
	7537	0.0770	0.0770
910	7538	0.1050	0.1050
596	7539	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
910	7540	0.0700	0.0700
	7541	0.0420	0.0420
	7542	0.0640	0.0640
	7543	0.1460	0.1460
189	7544	0.1010	0.1010
	7545	0.2800	0.2800
	7546	0.2100	0.2100
	7547	0.1970	0.1970
	7548	0.3380	0.3380
	7549	0.1050	0.1050
910	7550	0.0690	0.0690
	7551	0.0770	0.0770
	7552	0.0360	0.0360
	7553	0.0630	0.0630
	7554	0.0360	0.0360
	7555	0.0370	0.0370
	7556	0.0760	0.0760
	7557	0.0770	0.0770
	7558	0.1430	0.1430
	7559	0.0440	0.0440
	7560	0.0730	0.0730
	7561	0.0760	0.0760
	7562	0.0500	0.0500
	7563	0.0490	0.0490
	7564	0.0520	0.0520
410	7565	0.4200	0.4200
	7566	0.0810	0.0810
	7567	0.1320	0.1320
	7568	0.5630	0.5630
	7571	0.3450	0.3450
704	7582	0.0310	0.0310
	7583	0.1930	0.1930
685	7584 (P)	0.0770	0.0170
	7585 (P)	0.0980	0.0200
1205	7590 (P)	0.0245	0.0040
965	7594 (P)	0.1160	0.0800
247	10105 (P)	0.0610	0.0060
	10106 (P)	0.0640	0.0300
1332	10107	0.0470	0.0470
	10108	0.0520	0.0520
	10109	0.0320	0.0320
	10110	0.0320	0.0320
	10111 (P)	0.0830	0.0400
	10112 (P)	0.0890	0.0400
	10113 (P)	0.0770	0.0400
	10114 (P)	0.1210	0.0600
	10115 (P)	0.0550	0.0250
	10116 (P)	0.0690	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1332	10117	0.1100	0.1100
	10118	0.0265	0.0265
	10119	0.0540	0.0540
	10120	0.0680	0.0680
	10121	0.0570	0.0570
	10122	0.0630	0.0630
	10123	0.0800	0.0800
	10124	0.1130	0.1130
	10125	0.0220	0.0220
1340	10126	0.1000	0.1000
1170	10127	0.1540	0.1540
761	10128	0.0630	0.0630
	10129	0.0830	0.0830
1340	10130	0.0600	0.0600
	10131	0.0730	0.0730
761	10132	0.0650	0.0650
	10133	0.0850	0.0850
288	10134	0.1010	0.1010
1340	10135	0.0610	0.0610
	10136	0.0850	0.0850
288	10137	0.1620	0.1620
	10138	0.2500	0.2500
	10139	0.2700	0.2700
1340	10140	0.0530	0.0530
	10141	0.0840	0.0840
	10142	0.2100	0.2100
1178	10143	0.1450	0.1450
1224	10144	0.0630	0.0630
	10145	0.1130	0.1130
	10146	0.1350	0.1350
1178	10147	0.0700	0.0700
	10148	0.1000	0.1000
1224	10149	0.1250	0.1250
559	10150	0.1140	0.1140
	10151	0.0780	0.0780
	10152	0.0830	0.0830
	10153	0.0700	0.0700
1016	10154	0.2210	0.2210
624	10155 (P)	0.0890	0.0400
	10157 (P)	0.3780	0.0200
1016	10158	0.0730	0.0730
	10159	0.0500	0.0500
884	10160	0.1350	0.1350
	10161	0.1010	0.1010
	10162	0.0530	0.0530
	10163	0.0560	0.0560
	10164	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1016	10165	0.0470	0.0470
	10166	0.0750	0.0750
	10167	0.1090	0.1090
410	10168	0.0725	0.0725
	10177 (P)	0.1160	0.0750
	10178	0.0500	0.0500
411	10179	0.0625	0.0625
410	10180	0.1400	0.1400
	10181	0.0890	0.0890
	10182	0.0850	0.0850
	10183	0.0890	0.0890
411	10184	0.0470	0.0470
786	10185	0.1750	0.1750
	10186	0.2750	0.2750
	10187	0.0850	0.0850
	10188 (P)	1.2075	0.9000
392	10197 (P)	0.1560	0.1000
	10198	0.2460	0.2460
	10199 (P)	0.1750	0.1400
	10200 (P)	0.1010	0.0100
319	10201 (P)	0.2830	0.0555
1313	10202 (P)	0.4500	0.0565
410	10207 (P)	1.6470	1.5870
	10208	0.8720	0.8720
	10209	0.2175	0.2175
	10210	0.4350	0.4350
701	10211	0.0760	0.0760
	10212	0.0760	0.0760
	10213	0.0390	0.0390
	10214	0.1160	0.1160
1077	10215	0.0970	0.0970
	10216	0.0980	0.0980
701	10217	0.0560	0.0560
	10218	0.0720	0.0720
	10219	0.3350	0.3350
189	10220	0.1650	0.1650
	10221	0.1980	0.1980
	10222	0.1430	0.1430
701	10224	0.1980	0.1980
700	10225	0.1460	0.1460
836	10226	0.0700	0.0700
700	10227	0.3020	0.3020
701	10228	0.1940	0.1940
	10229	0.2350	0.2350
	10230	0.0570	0.0570
	10231	0.0720	0.0720
	10232	0.0830	0.0830
	10233	0.0620	0.0620

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
296	10234	0.0310	0.0310
490	10235	0.0680	0.0680
55	10236	0.1300	0.1300
836	10237	0.0700	0.0700
532	10238	0.0800	0.0800
	10239	0.0680	0.0680
48	10240	0.1350	0.1350
972	10241	0.0300	0.0300
296	10242	0.0220	0.0220
1228	10243	0.0220	0.0220
	10244	0.0300	0.0300
972	10245	0.0690	0.0690
	10246	0.0220	0.0220
701	10247	0.0930	0.0930
	10248	0.0960	0.0960
	10249	0.0300	0.0300
	10250	0.0280	0.0280
	10251	0.0280	0.0280
	10252	0.0420	0.0420
	10253	0.0390	0.0390
	10254	0.0850	0.0850
	10255	0.0920	0.0920
948	10256	0.4490	0.4490
410	10257	0.2980	0.2980
948	10258	0.0340	0.0340
718	10259	0.0420	0.0420
	10260	0.0420	0.0420
	10261	0.0420	0.0420
	10262	0.0420	0.0420
	10263	0.0580	0.0580
	10264	0.1750	0.1750
	10265	0.0400	0.0400
	10266	0.0400	0.0400
	10267	0.0200	0.0200
	10268	0.0200	0.0200
948	10269	0.0570	0.0570
701	10270	0.0610	0.0610
	10271	0.0350	0.0350
	10272	0.0380	0.0380
	10273	0.0470	0.0470
	10274	0.0470	0.0470
	10275	0.0360	0.0360
	10276	0.0360	0.0360
	10277	0.0360	0.0360
	10278	0.0690	0.0690
	10279	0.0650	0.0650
	10280	0.0630	0.0630
	10281	0.0680	0.0680

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
974	10282	0.0580	0.0580
	10283	0.0880	0.0880
	10284	0.0540	0.0540
	10285	0.0670	0.0670
	10286	0.0580	0.0580
	10287	0.0680	0.0680
509	10288	0.0380	0.0380
1365	10289	0.0430	0.0430
506	10290	0.1880	0.1880
1276	10291	0.0530	0.0530
506	10292	0.0960	0.0960
718	10293	0.0310	0.0310
	10294	0.0290	0.0290
	10295	0.0270	0.0270
	10296	0.0260	0.0260
	10297	0.0260	0.0260
	10298	0.0270	0.0270
	10299	0.0270	0.0270
	10300	0.0300	0.0300
	10301	0.0300	0.0300
	10302	0.0300	0.0300
	10303	0.0320	0.0320
	10304	0.0320	0.0320
	10305	0.0300	0.0300
	10306	0.0280	0.0280
	10307	0.0890	0.0890
	10308	0.0890	0.0890
	10309	0.0890	0.0890
	10310	0.0970	0.0970
	10311	0.1780	0.1780
	10312	0.0850	0.0850
	10313	0.0830	0.0830
	10314	0.0850	0.0850
	10315	0.0850	0.0850
	10316	0.1210	0.1210
509	10317	0.0440	0.0440
	10318	0.0860	0.0860
	10319	0.0300	0.0300
	10320	0.4360	0.4360
275	10321	0.0830	0.0830
716	10322	0.1230	0.1230
275	10323	0.1300	0.1300
506	10324	0.0340	0.0340
509	10325	0.0560	0.0560
	10326	0.0600	0.0600
	10327	0.0480	0.0480
435	10328	0.0900	0.0900



(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
415	10329	0.0360	0.0360
691	10330	0.0630	0.0630
	10331	0.0890	0.0890
435	10332	0.0960	0.0960
623	10333	0.0680	0.0680
	10334	0.0400	0.0400
435	10335	0.0320	0.0320
	10336	0.0160	0.0160
	10337	0.0270	0.0270
415	10338	0.0360	0.0360
	10339	0.1300	0.1300
623	10340	0.0750	0.0750
435	10341	0.0770	0.0770
691	10342	0.0320	0.0320
	10343	0.0160	0.0160
	10344	0.0320	0.0320
	10345	0.0160	0.0160
	10346	0.0280	0.0280
	10347	0.0280	0.0280
	10348	0.0780	0.0780
415	10349	0.0320	0.0320
	10350	0.0630	0.0630
623	10351	0.1010	0.1010
	10352	0.0740	0.0740
435	10353	0.0740	0.0740
716	10354	0.0890	0.0890
509	10355	0.0400	0.0400
	10356	0.0400	0.0400
275	10357	0.0810	0.0810
509	10358	0.1340	0.1340
596	10359	0.1090	0.1090
	10360	0.1000	0.1000
	10361	0.0850	0.0850
355	10362	0.0600	0.0600
	10363	0.0600	0.0600
	10364	0.0400	0.0400
355	10365	0.0780	0.0780
761	10366	0.0950	0.0950
	10367	0.0700	0.0700
	10368	0.0730	0.0730
	10369	0.0200	0.0200
	10370	0.0210	0.0210
	10371	0.0800	0.0800
780	10373	0.0400	0.0400
	10374	0.0440	0.0440
	10375	0.0540	0.0540
	10376	0.0400	0.0400
	10377	0.0240	0.0240
	10378	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
780	10379	0.1230	0.1230
	10380	0.0300	0.0300
	10381	0.0360	0.0360
	10382	0.0440	0.0440
	10383	0.0780	0.0780
1204	10384	0.0420	0.0420
896	10385	0.0490	0.0490
761	10386	0.0730	0.0730
	10388	0.0560	0.0560
	10389	0.1560	0.1560
717	10390	0.0400	0.0400
1204	10391	0.1140	0.1140
469	10392	0.0400	0.0400
503	10393	0.0320	0.0320
717	10394	0.0320	0.0320
1397/17	10395	0.0630	0.0630
	10396	0.0320	0.0320
469	10397	0.0220	0.0220
	10398	0.0220	0.0220
	10399	0.0220	0.0220
503	10400	0.0160	0.0160
1397/205	10401	0.0300	0.0300
469	10402	0.0970	0.0970
717	10403	0.0320	0.0320
503	10404	0.0570	0.0570
717	10405	0.0540	0.0540
469	10406	0.0680	0.0680
1136	10407	0.0405	0.0405
	10408	0.0400	0.0400
775	10409	0.1100	0.1100
1330	10410	0.0520	0.0520
	10411	0.0500	0.0500
1136	10412	0.0400	0.0400
	10413	0.0600	0.0600
1330	10414	0.0530	0.0530
	10415	0.0720	0.0720
1136	10416	0.0720	0.0720
	10417	0.0960	0.0960
1330	10418	0.0400	0.0400
	10419	0.0570	0.0570
1225	10420	0.0680	0.0680
632	10421	0.0700	0.0700
484	10422	0.0880	0.0880
451	10423	0.0890	0.0890
758	10424	0.2070	0.2070
919	10425	0.1050	0.1050
	10426	0.1120	0.1120

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
254	10427	0.1250	0.1250
	10428	0.1180	0.1180
	10429	0.0560	0.0560
	10430	0.1400	0.1400
235	10431	0.0270	0.0270
120	10432	0.1090	0.1090
235	10433	0.0625	0.0625
	10434	0.0600	0.0600
1017	10435	0.0520	0.0520
	10436	0.0520	0.0520
	10437	0.0540	0.0540
1044	10438	0.1100	0.1100
	10439	0.0770	0.0770
632	10440	0.0880	0.0880
1225	10441	0.0380	0.0380
	10442	0.0475	0.0475
632	10443	0.1050	0.1050
	10444	0.0900	0.0900
1225	10445	0.0930	0.0930
	10446	0.0970	0.0970
1044	10447	0.0300	0.0300
	10448	0.1200	0.1200
120	10449	0.0580	0.0580
235	10450	0.0550	0.0550
1044	10451	0.0550	0.0550
349	10452	0.1450	0.1450
	10453	0.1540	0.1540
1017	10454	0.1030	0.1030
120	10455	0.0800	0.0800
235	10456	0.0490	0.0490
	10457	0.0490	0.0490
1225	10458	0.0490	0.0490
1017	10459	0.0300	0.0300
1240	10460	0.0220	0.0220
1017	10461	0.0210	0.0210
1105	10462	0.0200	0.0200
	10463	0.0810	0.0810
	10464	0.0630	0.0630
	10465	0.0220	0.0220
	10466	0.1100	0.1100
	10467	0.1750	0.1750
529	10468	0.0680	0.0680
679	10469	0.1050	0.1050
	10470	0.0160	0.0160
	10471	0.0200	0.0200
	10472	0.0520	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1130	10473	0.0200	0.0200
	10474	0.0160	0.0160
	10475	0.0380	0.0380
	10476	0.0380	0.0380
	10477	0.0320	0.0320
1105	10478	0.0490	0.0490
	10479	0.0360	0.0360
	10480	0.0490	0.0490
1130	10481	0.0320	0.0320
	10482	0.0360	0.0360
	10483	0.0320	0.0320
	10484	0.0160	0.0160
	10485	0.0160	0.0160
1397/180	10486	0.0200	0.0200
1130	10487	0.0280	0.0280
	10488	0.0360	0.0360
	10489	0.0300	0.0300
1397/180	10490	0.0300	0.0300
1130	10491	0.0220	0.0220
	10492	0.0380	0.0380
590	10493	0.0210	0.0210
	10494	0.0300	0.0300
281	10495	0.0200	0.0200
	10496	0.0160	0.0160
	10497	0.0120	0.0120
	10498	0.0740	0.0740
	10499	0.0600	0.0600
	10500	0.0380	0.0380
590	10501	0.0490	0.0490
	10502	0.0360	0.0360
	10503	0.0190	0.0190
	10504	0.0160	0.0160
	10505	0.0220	0.0220
	10506	0.0200	0.0200
	10507	0.0160	0.0160
1131	10508	0.0240	0.0240
590	10509	0.0200	0.0200
	10510	0.0160	0.0160
	10511	0.0160	0.0160
1397/41	10512	0.0790	0.0790
590	10513	0.0200	0.0200
	10514	0.0200	0.0200
	10515	0.0200	0.0200
	10516	0.0120	0.0120
	10517	0.0160	0.0160
	10518	0.0160	0.0160
985	10519	0.0540	0.0540

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
985	10520	0.0400	0.0400
	10521	0.0570	0.0570
	10522	0.0320	0.0320
1397/208	10523	0.0320	0.0320
	10524	0.0160	0.0160
184	10525	0.0290	0.0290
	10526	0.0200	0.0200
1156	10527	0.0320	0.0320
303	10528	0.0340	0.0340
416	10529	0.0600	0.0600
	10530	0.0570	0.0570
	10531	0.1940	0.1940
	10532	0.0260	0.0260
	10533	0.0700	0.0700
	10534	0.0160	0.0160
303	10535	0.0280	0.0280
1156	10536	0.0220	0.0220
985	10537	0.0320	0.0320
303	10538	0.0340	0.0340
	10539	0.0570	0.0570
	10540	0.0560	0.0560
1156	10541	0.0530	0.0530
1397/208	10542	0.0380	0.0380
	10543	0.0240	0.0240
985	10544	0.0570	0.0570
303	10545	0.0280	0.0280
985	10546	0.0220	0.0220
1397/208	10547	0.0320	0.0320
985	10548	0.0360	0.0360
	10549	0.0390	0.0390
	10550	0.0610	0.0610
69	10551	0.0515	0.0515
1221	10552	0.0450	0.0450
1361	10553	0.1140	0.1140
556	10554	0.0200	0.0200
1291	10555	0.0320	0.0320
	10556	0.0320	0.0320
1305	10557	0.0350	0.0350
	10558	0.0380	0.0380
	10559	0.0280	0.0280
	10560	0.0290	0.0290
1379	10561	0.0800	0.0800
	10562	0.0300	0.0300
	10563	0.0320	0.0320
1305	10564	0.0160	0.0160
347	10565	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
606	10566	0.0500	0.0500
	10567	0.0220	0.0220
	10568	0.0160	0.0160
1305	10569	0.0220	0.0220
	10570	0.0410	0.0410
1361	10571	0.1430	0.1430
1221	10572	0.1200	0.1200
69	10573	0.1090	0.1090
1129	10574	0.0490	0.0490
	10575	0.0490	0.0490
	10576	0.0490	0.0490
121	10580	0.1830	0.1830
765	10581	0.1080	0.1080
767	10582	0.0760	0.0760
	10583	0.0770	0.0770
	10584	0.0800	0.0800
	10585	0.0200	0.0200
	10586	0.1000	0.1000
	10587	0.0500	0.0500
	10588	0.0400	0.0400
1359	10589	0.0530	0.0530
513	10590	0.0675	0.0675
1359	10591	0.0950	0.0950
	10592	0.0800	0.0800
767	10593	0.0210	0.0210
122	10594	0.0260	0.0260
	10595	0.0320	0.0320
	10596	0.0800	0.0800
	10597	0.0690	0.0690
632	10598	0.0825	0.0825
1225	10599	0.0780	0.0780
122	10600	0.1600	0.1600
	10601	0.0690	0.0690
	10602	0.0600	0.0600
280	10603	0.0975	0.0975
632	10604	0.0680	0.0680
1225	10605	0.0400	0.0400
632	10606	0.0050	0.0050
1288	10607	0.0220	0.0220
1397/227	10608	0.0425	0.0425
1246	10609	0.0675	0.0675
122	10610	0.0730	0.0730
1246	10611	0.0740	0.0740
433	10612	0.0470	0.0470
	10613	0.0490	0.0490
1044	10614	0.1720	0.1720
632	10615	0.0970	0.0970
	10616	0.0800	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1246	10617	0.1260	0.1260
	10618	0.1980	0.1980
1397/160	10619	0.3750	0.3750
632	10620	0.3000	0.3000
1397/237	10621	0.2600	0.2600
995	10622	0.3750	0.3750
632	10623	0.4150	0.4150
1225	10624	0.1160	0.1160
	10625	0.1160	0.1160
1397/161	10626	0.1210	0.1210
	10627	0.1140	0.1140
348	10628	0.0860	0.0860
	10629	0.0860	0.0860
122	10630	0.1700	0.1700
348	10631	0.0300	0.0300
	10632	0.0280	0.0280
122	10633	0.1000	0.1000
123	10634	0.0500	0.0500
1359	10635	0.1600	0.1600
596	10636	0.1330	0.1330
	10637	0.0850	0.0850
761	10638	0.0600	0.0600
	10639	0.0630	0.0630
1360	10640	0.0320	0.0320
	10641	0.1210	0.1210
	10642	0.1060	0.1060
	10643	0.0530	0.0530
	10644	0.0490	0.0490
	10645	0.0960	0.0960
	10646	0.1100	0.1100
	10647	0.1050	0.1050
	10648	0.0700	0.0700
	10649	0.0540	0.0540
	10650	0.0450	0.0450
	10651	0.0400	0.0400
	10652	0.0610	0.0610
	10653	0.0600	0.0600
	10655	0.0470	0.0470
	10656	0.0960	0.0960
	10657	0.0810	0.0810
	10658	0.1130	0.1130
	10659	0.0570	0.0570
	10660	0.0960	0.0960
	10661	0.1200	0.1200
	10662	0.0830	0.0830
	10663	0.1000	0.1000
	10664	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1360	10665	0.0530	0.0530
	10666	0.0360	0.0360
	10667	0.0360	0.0360
	10668	0.0630	0.0630
	10669	0.1230	0.1230
	10670	0.0280	0.0280
	10671	0.0430	0.0430
	10672	0.0470	0.0470
	10673	0.0570	0.0570
	10674	0.0740	0.0740
	10675	0.0610	0.0610
	10676	0.0580	0.0580
	10677	0.0850	0.0850
	10678	0.0530	0.0530
	10679	0.1360	0.1360
242	10680	0.0690	0.0690
389	10681	0.0320	0.0320
928	10682	0.0570	0.0570
832	10683	0.0810	0.0810
269	10684	0.1970	0.1970
1062	10685	0.5550	0.5550
1323	10686	0.4250	0.4250
1360	10687	0.0690	0.0690
948	10688	1.1850	1.1850
1360	10692	0.0300	0.0300
	10694	0.2550	0.2550
	10695	0.2550	0.2550
	10696	0.2640	0.2640
	10697	0.1750	0.1750
	10699	0.2060	0.2060
1390	10700	0.1150	0.1150
115	10701	0.5750	0.5750
	10702 (P)	0.5050	0.4900
144	10703	0.1430	0.1430
	10704	0.1030	0.1030
	10705	0.0930	0.0930
	10706	0.1360	0.1360
1170	10707	0.0470	0.0470
761	10708	0.1470	0.1470
1170	10709	0.0490	0.0490
144	10710	0.1350	0.1350
	10711	0.0810	0.0810
	10712	0.0970	0.0970
	10713	0.1550	0.1550
987	10714 (P)	0.1700	0.0900
	10715 (P)	0.1650	0.1500
	10716	0.1620	0.1620
	10717 (P)	0.1010	0.0460
1360	10734 (P)	0.2850	0.0780
	10735 (P)	0.1970	0.1150



(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1360	10736	0.2170	0.2170
	10737	0.1850	0.1850
	10738	0.1130	0.1130
	10739 (P)	0.1290	0.1170
328	10740 (P)	0.0730	0.0100
466	1150/11131	0.0400	0.0400
1344	6184/11132	0.0400	0.0400
632	10604/11133	0.0365	0.0365
1397/154	734/11134	0.1700	0.1700
358	720/11135	0.1040	0.1040
18	818/11144 (P)	0.0600	0.0400
992	454/11145	0.0380	0.0380
18	454/11146	0.0400	0.0400
774	5734/11151	0.0250	0.0250
99	5045/11152	0.0120	0.0120
1142	421/11157	0.0490	0.0490
773	2090/11159	0.0400	0.0400
	2104/11160	0.0990	0.0990
638	5844/11161	0.0540	0.0540
	5844/11162	0.0530	0.0530
903	5775/11163	0.0200	0.0200
	5778/11164	0.0380	0.0380
726	467/11165	0.1210	0.1210
206	467/11166	0.1150	0.1150
689	467/11167	0.0460	0.0460
260	5480/11168	0.0200	0.0200
263	5038/11169	0.0120	0.0120
846	6125/11170	0.0400	0.0400
263	6132/11172	0.2350	0.2350
	5362/11173	0.0500	0.0500
478	3387/11176	0.0420	0.0420
737	3384/11177	0.0420	0.0420
464	3462/11178	0.0320	0.0320
1179	3463/11179	0.0360	0.0360
374	3397/11180	0.0220	0.0220
772	3458/11181	0.0220	0.0220
1026	3472/11182	0.0500	0.0500
374	3472/11183	0.0520	0.0520
479	3472/11184	0.0500	0.0500
741	2101/11186	0.0120	0.0120
	2101/11187	0.0120	0.0120
1211	2120/11188	0.0530	0.0530
262	2137/11189	0.0530	0.0530
37	1198/11190	0.0080	0.0080
833	5068/11191	0.0200	0.0200
684	2101/11194	0.0620	0.0620
426	2101/11195	0.0500	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
419	809/11203	0.0960	0.0960
1363	1061/11204	0.0600	0.0600
596	1852/11205	0.0290	0.0290
1360	10695/11208	0.0720	0.0720
673	2775/11210	0.0120	0.0120
305	4960/11212	0.0700	0.0700
905	5145/11213	0.0120	0.0120
1180	5046/11216	0.0160	0.0160
161	6885/11217	0.0245	0.0245
591	5736/11218	0.0120	0.0120
	6144/11219	0.1000	0.1000
1049	5053/11220	0.0100	0.0100
	5038/11221	0.0160	0.0160
66	5038/11222	0.0205	0.0205
43	5362/11223	0.0300	0.0300
66	5362/11224	0.0300	0.0300
1049	6133/11225	0.0770	0.0770
334	672/11227	0.1225	0.1225
199	1158/11228	0.0700	0.0700
141	813/11235	0.1490	0.1490
55	10226/11236	0.0810	0.0810
490	10226/11237	0.0810	0.0810
836	7353/11238	0.0750	0.0750
55	7353/11239	0.0850	0.0850
	7353/11240	0.0400	0.0400
836	7353/11241	0.0310	0.0310
490	7353/11242	0.0810	0.0810
836	2476/11243	0.0160	0.0160
572	10226/11244	0.0680	0.0680
250	5064/11245	0.0280	0.0280
1069	6085/11246	0.0080	0.0080
1050	6085/11247	0.0080	0.0080
1135	6184/11248	0.0490	0.0490
188	1285/11250 (P)	0.6020	0.5440
600	1285/11251 (P)	0.5750	0.3600
469	1285/11252 (P)	0.5900	0.2770
853	1285/11253 (P)	0.5320	0.2460
1050	3995/11254	0.0200	0.0200
593	3995/11255	0.0160	0.0160
	3995/11256	0.0290	0.0290
1225	10616/11257	0.0500	0.0500
853	3799/11258	0.0305	0.0305
1051	3800/11259	0.0305	0.0305
43	1285/11260 (P)	0.2700	0.0240
1048	3374/11261	0.0190	0.0190
1226	3374/11262	0.0190	0.0190
710	5364/11263	0.0685	0.0685

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
710	5364/11264	0.0565	0.0565
669	5750/11265	0.0830	0.0830
813	5750/11266	0.0830	0.0830
150	5823/11267	0.0730	0.0730
813	5823/11268	0.0600	0.0600
1348	7299/11270	0.0800	0.0800
1370	6175/11271	0.0730	0.0730
813	6174/11272	0.0700	0.0700
	7175/11273	0.0490	0.0490
495	6174/11275	0.0425	0.0425
813	7174/11276	0.0425	0.0425
	6174/11277	0.0830	0.0830
495	6174/11278	0.0625	0.0625
813	6173/11279	0.0500	0.0500
1370	6170/11280	0.1315	0.1315
	6282/11281	0.0300	0.0300
238	5168/11282	0.0070	0.0070
905	5170/11283	0.0030	0.0030
391	1644/11284	0.0650	0.0650
	1644/11285	0.0650	0.0650
	1644/11286	0.0650	0.0650
668	2777/11287	0.0200	0.0200
957	2696/11288	0.0200	0.0200
664	5363/11289	0.0500	0.0500
1049	5363/11290	0.0300	0.0300
43	5363/11291	0.0420	0.0420
66	6130/11292	0.0450	0.0450
43	6130/11293	0.0600	0.0600
66	6130/11294	0.0600	0.0600
43	6130/11295	0.0800	0.0800
877	3031/11296	0.0385	0.0385
	3031/11297	0.0390	0.0390
925	3030/11298	0.0200	0.0200
877	3032/11299	0.0400	0.0400
735	2393/11300	0.1450	0.1450
	2393/11301	0.1470	0.1470
	2517/11302	0.0190	0.0190
155	1291/11303	0.0305	0.0305
1308	1291/11304	0.0305	0.0305
1205	958/11307	0.1165	0.1165
961	958/11308	0.0500	0.0500
	959/11309	0.0160	0.0160
1397/147	959/11310	0.0320	0.0320
298	959/11311	0.0730	0.0730
841	961/11316	0.0600	0.0600
298	961/11317	0.0600	0.0600
	962/11318	0.1800	0.1800

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
762	962/11319	0.2320	0.2320
155	962/11320	0.2020	0.2020
1205	962/11321	0.0520	0.0520
	962/11322	0.0820	0.0820
961	962/11323	0.1000	0.1000
217	962/11324	0.0820	0.0820
1206	962/11325	0.1400	0.1400
65	670/11326	0.0505	0.0505
961	670/11327	0.0160	0.0160
217	670/11328	0.0200	0.0200
1397/168	6624/11329	0.0770	0.0770
	6624/11330	0.0510	0.0510
313	6640/11331	0.0280	0.0280
803	3434/11332	0.0400	0.0400
851	1566/11333	0.0200	0.0200
1373	1534/11334	0.0120	0.0120
832	3604/11335	0.0450	0.0450
497	5186/11338	0.0140	0.0140
715	5186/11339	0.0140	0.0140
	5105/11340	0.0740	0.0740
	5158/11341	0.0405	0.0405
1162	5185/11342	0.0120	0.0120
714	5185/11343	0.0120	0.0120
826	5299/11394	0.0470	0.0470
1205	2078/11396	0.0280	0.0280
845	5041/11404	0.0150	0.0150
1315	5041/11405	0.0150	0.0150
1258	930/11406	0.1680	0.1680
1215	930/11407	0.1690	0.1690
732	930/11408	0.1690	0.1690
533	6298/11410	0.0300	0.0300
314	7098/11411	0.0100	0.0100
1139	7098/11412	0.0040	0.0040
356	523/11413	0.1900	0.1900
8	524/11414	0.2000	0.2000
1295	523/11415	0.1630	0.1630
356	524/11416	0.1630	0.1630
8	524/11417	0.1600	0.1600
1295	523/11418	0.1300	0.1300
1090	6735/11420	0.0130	0.0130
599	5885/11421	0.0205	0.0205
1050	5885/11422	0.0405	0.0405
853	6084/11423	0.0160	0.0160
43	6066/11424	0.0345	0.0345
853	5693/11425	0.0240	0.0240
470	5693/11426	0.0240	0.0240
599	5693/11427	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)
		ln ha	ln ha
1050	5693/11428	0.0160	0.0160
43	5693/11429	0.0160	0.0160
187	1283/11430	0.8700	0.8700
43	1283/11431	0.4210	0.4210
1050	1283/11432	0.4210	0.4210
916	3847/11433	0.0495	0.0495
454	3847/11434	0.0495	0.0495
1123	3851/11435	0.0730	0.0730
384	4783/11436	0.0560	0.0560
454	4783/11437	0.0565	0.0565
1123	4783/11438	0.0565	0.0565
815	7632/11439	0.0200	0.0200
500	7632/11440	0.0200	0.0200
726	421/11442	0.1950	0.1950
769	467/11443	0.0860	0.0860
907	2102/11444	0.0700	0.0700
1301	6735/11445	0.0180	0.0180
981	1784/11446	0.0830	0.0830
	1784/11447	0.0415	0.0415
	2073/11448	0.0835	0.0835
	2073/11449	0.0840	0.0840
1397/36	1905/11464	0.0470	0.0470
834	1905/11465	0.0600	0.0600
1397/10	1905/11466	0.0300	0.0300
840	1905/11467	0.0300	0.0300
255	1905/11468	0.0300	0.0300
1397/10	1905/11469	0.0300	0.0300
1295	1905/11470	0.1700	0.1700
1395	7259/11471	0.0335	0.0335
834	7259/11472	0.0335	0.0335
906	7259/11473	0.0335	0.0335
1156	5368/11476	0.0540	0.0540
789	6455/11477	0.0330	0.0330
	6476/11478	0.0220	0.0220
609	6476/11479	0.0225	0.0225
	6483/11480	0.0200	0.0200
789	6483/11481	0.0220	0.0220
1394	6483/11482	0.0220	0.0220
789	6518/11483	0.0500	0.0500
587	6501/11484	0.1025	0.1025
126	6560/11485	0.0155	0.0155
587	6560/11486	0.0150	0.0150
789	6893/11487	0.0385	0.0385
609	6893/11488	0.0390	0.0390
789	6570/11489	0.0115	0.0115
126	6570/11490	0.0115	0.0115
158	1978/11493	0.0080	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
147	6481/11494	0.0650	0.0650
1397/03	5088/11497	0.0320	0.0320
1397/08	4080/11498	0.0400	0.0400
	5241/11499	0.0480	0.0480
1397/19	3932/11501	0.1280	0.1280
	3933/11502	0.1280	0.1280
	3934/11503	0.1285	0.1285
1284	2921/11504	0.0640	0.0640
1397/24	2674/11508	0.0080	0.0080
1397/24	2680/11509	0.1600	0.1600
1397/16	2675/11510	0.0080	0.0080
	2677/11511	0.2670	0.2670
	2679/11512	0.3600	0.3600
512	1753/11513	0.0610	0.0610
1397/26	4484/11514	0.0160	0.0160
1397/05	1938/11516	0.1135	0.1135
1397/29	972/11517	0.0600	0.0600
1397/30	3932/11518	0.0720	0.0720
	3933/11519	0.0480	0.0480
1397/36	1938/11524	0.0120	0.0120
1397/39	1761/11525	0.1275	0.1275
1397/43	7121/11527	0.0850	0.0850
	7132/11528	0.1250	0.1250
1397/48	1829/11530	0.1030	0.1030
1397/50	2704/11532	0.0640	0.0640
1397/51	5739/11533	0.0220	0.0220
1397/52	2704/11534	0.0080	0.0080
	2705/11535	0.0400	0.0400
1397/57	2674/11537	0.0600	0.0600
1397/61	1263/11539	0.0400	0.0400
1397/62	1263/11540	0.0400	0.0400
1397/63	1263/11541	0.0400	0.0400
1397/64	1263/11542	0.0400	0.0400
1397/65	1263/11543	0.0400	0.0400
1397/66	1263/11544	0.0400	0.0400
1397/73	1104/11549	0.0310	0.0310
1397/71	1104/11550	0.1120	0.1120
1397/77	5709/11554	0.0240	0.0240
1397/13	2401/11555	0.0765	0.0765
1397/79	1421/11557	0.1530	0.1530
	1422/11558	0.4900	0.4900
1397/80	6944/11559	0.0210	0.0210

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1397/94	1764/11560	0.0580	0.0580
	1781/11561	0.0250	0.0250
	1782/11562	0.0140	0.0140
1397/45	5116/11578	0.0175	0.0175
1397/127	6360/11579	0.0710	0.0710
1397/131	625/11580	0.0330	0.0330
	627/11581	0.0280	0.0280
	626/11582	0.1070	0.1070
1397/132	632/11583	0.0855	0.0855
1397/141	7271/11585	0.1295	0.1295
1397/160	620/11591	0.0150	0.0150
1397/165	3746/11592	0.2430	0.2430
1397/7	1784/11447/ 11594	0.0410	0.0410
1397/167	1459/11595	0.0975	0.0975
1397/182	1494/11597	0.1095	0.1095
1397/188	412/11601	0.0650	0.0650
1397/218	5366/11614	0.0285	0.0285
	5419/11615	0.0225	0.0225
1397/243	10134/11629	0.1010	0.1010
Total area in ha . .		685.3760	679.3495
Total area in Ac. . .		1693.5642	1678.6727

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ  
ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ  
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ